

22ST MAKN		22 ST STN MARINE & KNIGHT			HTC MPLP			Hamilton Depot MARPOLE LOOP							
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid Node	Time	Arr Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1		22ST	535	MAKN	555	MPLP	611	10			100	527			HTC
1		MPLP	621	MAKN	634	22ST	653	12			100				
1		22ST	705	MAKN	731	MPLP	753	7			100				
1		MPLP	800	MAKN	816	22ST	837	14			100				
1		22ST	851	MAKN	915	MPLP	939	9			100				
1		MPLP	948	MAKN	1004	22ST	1026	9			100				
1		22ST	1035	MAKN	1056	MPLP	1120	16			100				
1		MPLP	1136	MAKN	1152	22ST	1212	9			100				
1		22ST	1221	MAKN	1242	MPLP	1307	12			100				
1		MPLP	1319	MAKN	1337	22ST	1357	14			100				
1		22ST	1411	MAKN	1432	MPLP	1457	12			100				
1		MPLP	1509	MAKN	1533	22ST	1558	8			100				
1		22ST	1606	MAKN	1629	MPLP	1653	12			100				
1		MPLP	1705	MAKN	1726	22ST	1750	10			100				
1		22ST	1800	MAKN	1824	MPLP	1848	14			100				
1		MPLP	1902	MAKN	1917	22ST	1938				100		1945		HTC
2		22ST	418	MAKN	436	MPLP	452	8			100	410			HTC
2		MPLP	500	MAKN	512	22ST	529	19			100				
2		22ST	548	MAKN	608	MPLP	626	5			100				
2		MPLP	631	MAKN	646	22ST	705	17			100				
2		22ST	722	MAKN	749	MPLP	812	8			100				
2		MPLP	820	MAKN	836	22ST	857	12			100				
2		22ST	909	MAKN	933	MPLP	957	13			100				
2		MPLP	1010	MAKN	1026	22ST	1046	11			100				
2		22ST	1057	MAKN	1118	MPLP	1142	15			100				
2		MPLP	1157	MAKN	1214	22ST	1234	11			100				
2		22ST	1245	MAKN	1306	MPLP	1331	11			100				
2		MPLP	1342	MAKN	1400	22ST	1422	10			100				
2		22ST	1432	MAKN	1452	MPLP	1515	13			100				
2		MPLP	1528	MAKN	1551	22ST	1616	9			100				
2		22ST	1625	MAKN	1648	MPLP	1712	12			100				
2		MPLP	1724	MAKN	1745	22ST	1808	18			100				
2		22ST	1826	MAKN	1849	MPLP	1911	13			100				
2		MPLP	1924	MAKN	1939	22ST	1959	10			100				
2		22ST	2009	MAKN	2030	MPLP	2051	15			100				
2		MPLP	2106	MAKN	2121	22ST	2140	15			100				
2		22ST	2155	MAKN	2215	MPLP	2235	11			100				
2		MPLP	2246	MAKN	2300	22ST	2319				100		2326		HTC
3		22ST	430	MAKN	448	MPLP	504	9			100	422			HTC
3		MPLP	513	MAKN	525	22ST	542	12			100				
3		22ST	554	MAKN	614	MPLP	632	11			100				
3		MPLP	643	MAKN	658	22ST	717	11			100				
3		22ST	728	MAKN	755	MPLP	818	9			100				
3		MPLP	827	MAKN	843	22ST	904	16			100				
3		22ST	920	MAKN	944	MPLP	1008	14			100				
3		MPLP	1022	MAKN	1038	22ST	1058	11			100				
3		22ST	1109	MAKN	1130	MPLP	1154	15			100				
3		MPLP	1209	MAKN	1226	22ST	1246	11			100				
3		22ST	1257	MAKN	1318	MPLP	1342	10			100				
3		MPLP	1352	MAKN	1410	22ST	1430	12			100				
3		22ST	1442	MAKN	1502	MPLP	1525	9			100				
3		MPLP	1534	MAKN	1557	22ST	1622	10			100				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	22ST		1632	MAKN	1655	MPLP	1719	11		100							
3	MPLP		1730	MAKN	1751	22ST	1814			100				1823			HTC
4	22ST		440	MAKN	458	MPLP	514	9		100			432				HTC
4	MPLP		523	MAKN	535	22ST	552	15		100							
4	22ST		607	MAKN	627	MPLP	646	9		100							
4	MPLP		655	MAKN	710	22ST	730	11		100							
4	22ST		741	MAKN	807	MPLP	831	10		100							
4	MPLP		841	MAKN	857	22ST	918	16		100							
4	22ST		934	MAKN	956	MPLP	1020	14		100							
4	MPLP		1034	MAKN	1050	22ST	1110	11		100							
4	22ST		1121	MAKN	1142	MPLP	1206	15		100							
4	MPLP		1221	MAKN	1238	22ST	1258	11		100							
4	22ST		1309	MAKN	1330	MPLP	1354	8		100							
4	MPLP		1402	MAKN	1420	22ST	1440	10		100							
4	22ST		1450	MAKN	1510	MPLP	1533	7		100							
4	MPLP		1540	MAKN	1603	22ST	1628	11		100							
4	22ST		1639	MAKN	1702	MPLP	1726	10		100							
4	MPLP		1736	MAKN	1757	22ST	1820			100				1829			HTC
5	22ST		516	MAKN	536	MPLP	552	11		100			508				HTC
5	MPLP		603	MAKN	616	22ST	635	15		100							
5	22ST		650	MAKN	713	MPLP	735	7		100							
5	MPLP		742	MAKN	758	22ST	820	13		100							
5	22ST		833	MAKN	858	MPLP	922	10		100							
5	MPLP		932	MAKN	947	22ST	1007	16		100							
5	22ST		1023	MAKN	1044	MPLP	1108	16		100							
5	MPLP		1124	MAKN	1140	22ST	1200	9		100							
5	22ST		1209	MAKN	1230	MPLP	1255	11		100							
5	MPLP		1306	MAKN	1324	22ST	1344	9		100							
5	22ST		1353	MAKN	1414	MPLP	1438	10		100							
5	MPLP		1448	MAKN	1507	22ST	1530	14		100							
5	22ST		1544	MAKN	1605	MPLP	1629	8		100							
5	MPLP		1637	MAKN	1658	22ST	1722	11		100							
5	22ST		1733	MAKN	1759	MPLP	1823	6		100							
5	MPLP		1829	MAKN	1850	22ST	1915	9		100							
5	22ST		1924	MAKN	1945	MPLP	2006	10		100							
5	MPLP		2016	MAKN	2031	22ST	2051	23		100							
5	22ST		2114	MAKN	2135	MPLP	2156	10		100							
5	MPLP		2206	MAKN	2220	22ST	2239	16		100							
5	22ST		2255	MAKN	2315	MPLP	2331	15		100							
5	MPLP		2346	MAKN	2359	22ST	2418	12		100							
5	22ST		2430	MAKN	2447	MPLP	2501	15		100							
5	MPLP		2516	MAKN	2529	22ST	2544			100				2551			HTC
6	22ST		1422	MAKN	1444	MPLP	1510	12		100			1410				HTC
6	MPLP		1522	MAKN	1545	22ST	1610	8		100							
6	22ST		1618	MAKN	1641	MPLP	1705	13		100							
6	MPLP		1718	MAKN	1739	22ST	1803			100				1812			HTC
7	22ST		457	MAKN	517	MPLP	533	10		100			449				HTC
7	MPLP		543	MAKN	555	22ST	614	12		100							
7	22ST		626	MAKN	648	MPLP	708	5		100							
7	MPLP		713	MAKN	728	22ST	748	11		100							
7	22ST		759	MAKN	825	MPLP	849	17		100							
7	MPLP		906	MAKN	921	22ST	941			100				950			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	22ST		644	MAKN	707	MPLP	729	7	100	632			100			HTC	
8	MPLP		736	MAKN	752	22ST	814	12	100				100				
8	22ST		826	MAKN	851	MPLP	915	11	100				100				
8	MPLP		926	MAKN	941	22ST	1001		100				100	1010			HTC
9	22ST		528	MAKN	548	MPLP	604	11	100	520			100				HTC
9	MPLP		615	MAKN	628	22ST	647	14	100				100				
9	22ST		701	MAKN	725	MPLP	747	7	100				100				
9	MPLP		754	MAKN	810	22ST	832		100				100	844			HTC
10	22ST		1509	MAKN	1529	MPLP	1552	8	100	1453			100				HTC
10	MPLP		1600	MAKN	1621	22ST	1645	15	100				100				
10	22ST		1700	MAKN	1723	MPLP	1747	7	100				100				
10	MPLP		1754	MAKN	1815	22ST	1838		100				100	1847			HTC
11	22ST		1532	MAKN	1553	MPLP	1617	7	100	1516			100				HTC
11	MPLP		1624	MAKN	1645	22ST	1709	12	100				100				
11	22ST		1721	MAKN	1747	MPLP	1811	9	100				100				
11	MPLP		1820	MAKN	1839	22ST	1901		100				100	1908			HTC
12	22ST		600	MAKN	620	MPLP	639	10	100	548			100				HTC
12	MPLP		649	MAKN	704	22ST	724	11	100				100				
12	22ST		735	MAKN	801	MPLP	825	9	100				100				
12	MPLP		834	MAKN	850	22ST	911		100				100	920			HTC
13	22ST		450	MAKN	508	MPLP	524	9	100	442			100				HTC
13	MPLP		533	MAKN	545	22ST	602	17	100				100				
13	22ST		619	MAKN	641	MPLP	701	6	100				100				
13	MPLP		707	MAKN	722	22ST	742	11	100				100				
13	22ST		753	MAKN	819	MPLP	843	14	100				100				
13	MPLP		857	MAKN	913	22ST	934	13	100				100				
13	22ST		947	MAKN	1008	MPLP	1032	14	100				100				
13	MPLP		1046	MAKN	1102	22ST	1122	11	100				100				
13	22ST		1133	MAKN	1154	MPLP	1218	13	100				100				
13	MPLP		1231	MAKN	1249	22ST	1309	9	100				100				
13	22ST		1318	MAKN	1339	MPLP	1403	9	100				100				
13	MPLP		1412	MAKN	1430	22ST	1450	13	100				100				
13	22ST		1503	MAKN	1523	MPLP	1546	8	100				100				
13	MPLP		1554	MAKN	1615	22ST	1639	14	100				100				
13	22ST		1653	MAKN	1716	MPLP	1740	8	100				100				
13	MPLP		1748	MAKN	1809	22ST	1832	8	100				100				
13	22ST		1840	MAKN	1902	MPLP	1924	11	100				100				
13	MPLP		1935	MAKN	1950	22ST	2011	13	100				100				
13	22ST		2024	MAKN	2045	MPLP	2106	20	100				100				
13	MPLP		2126	MAKN	2141	22ST	2201	24	100				100				
13	22ST		2225	MAKN	2245	MPLP	2305	11	100				100				
13	MPLP		2316	MAKN	2329	22ST	2347	8	100				100				
13	22ST		2355	MAKN	2412	MPLP	2426	20	100				100				
13	MPLP		2446	MAKN	2459	22ST	2515		100				100	2522			HTC
14	22ST		1359	MAKN	1420	MPLP	1445	16	100	1347			100				HTC
14	MPLP		1501	MAKN	1521	22ST	1544	10	100				100				
14	22ST		1554	MAKN	1617	MPLP	1641	10	100				100				
14	MPLP		1651	MAKN	1712	22ST	1738	10	100				100				
14	22ST		1748	MAKN	1811	MPLP	1834	18	100				100				
14	MPLP		1852	MAKN	1907	22ST	1927	12	100				100				
14	22ST		1939	MAKN	2000	MPLP	2021	10	100				100				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	14	MPLP	2031	MAKN	2046	22ST	2106						100		2113		HTC
	15	22ST	1521	MAKN	1541	MPLP	1604	8		100	1505		100			HTC	
	15	MPLP	1612	MAKN	1633	22ST	1659	10		100			100				
	15	22ST	1709	MAKN	1735	MPLP	1759	7		100			100				
	15	MPLP	1806	MAKN	1827	22ST	1850	19		100			100				
	15	22ST	1909	MAKN	1930	MPLP	1951	10		100			100				
	15	MPLP	2001	MAKN	2016	22ST	2036	18		100			100				
	15	22ST	2054	MAKN	2115	MPLP	2136	10		100			100				
	15	MPLP	2146	MAKN	2201	22ST	2220			100			100	2227			HTC
	16	22ST	612	MAKN	634	MPLP	654	7		100	600		100			HTC	
	16	MPLP	701	MAKN	716	22ST	736	10		100			100				
	16	22ST	746	MAKN	813	MPLP	836	14		100			100				
	16	MPLP	850	MAKN	905	22ST	925			100			100	934			HTC
	17	22ST	1406	MAKN	1427	MPLP	1452	15		100	1354		100			HTC	
	17	MPLP	1507	MAKN	1527	22ST	1552	8		100			100				
	17	22ST	1600	MAKN	1623	MPLP	1647	11		100			100				
	17	MPLP	1658	MAKN	1719	22ST	1743	10		100			100				
	17	22ST	1753	MAKN	1817	MPLP	1841	7		100			100				
	17	MPLP	1848	MAKN	1906	22ST	1928			100			100	1935			HTC
	18	22ST	548	MAKN	610	MPLP	630	7		100	540		100			HTC	
	18	MPLP	637	MAKN	652	22ST	711	6		100			100				
	18	22ST	717	MAKN	743	MPLP	805	8		100			100				
	18	MPLP	813	MAKN	829	22ST	850			100			100	902			HTC
	19	22ST	510	MAKN	530	MPLP	546	10		100	502		100			HTC	
	19	MPLP	556	MAKN	609	22ST	628	10		100			100				
	19	22ST	638	MAKN	701	MPLP	723	7		100			100				
	19	MPLP	730	MAKN	746	22ST	808	11		100			100				
	19	22ST	819	MAKN	845	MPLP	909	11		100			100				
	19	MPLP	920	MAKN	935	22ST	955	16		100			100				
	19	22ST	1011	MAKN	1032	MPLP	1056	16		100			100				
	19	MPLP	1112	MAKN	1128	22ST	1148	9		100			100				
	19	22ST	1157	MAKN	1218	MPLP	1243	12		100			100				
	19	MPLP	1255	MAKN	1313	22ST	1333	12		100			100				
	19	22ST	1345	MAKN	1406	MPLP	1430	11		100			100				
	19	MPLP	1441	MAKN	1459	22ST	1524	14		100			100				
	19	22ST	1538	MAKN	1559	MPLP	1623	7		100			100				
	19	MPLP	1630	MAKN	1651	22ST	1715	12		100			100				
	19	22ST	1727	MAKN	1753	MPLP	1817	8		100			100				
	19	MPLP	1825	MAKN	1846	22ST	1909			100			100	1916			HTC
	20	22ST	1457	MAKN	1517	MPLP	1540	6		100	1441		100			HTC	
	20	MPLP	1546	MAKN	1609	22ST	1636	10		100			100				
	20	22ST	1646	MAKN	1709	MPLP	1733	9		100			100				
	20	MPLP	1742	MAKN	1803	22ST	1828			100			100	1837			HTC
	21	MAKN	1422	MAKN	1422	MPLP	1448	7		100	1402		100			HTC	
	21	MPLP	1455	MAKN	1514	22ST	1537	13		100			100				
	21	22ST	1550	MAKN	1611	MPLP	1635	9		100			100				
	21	MPLP	1644	MAKN	1705	22ST	1729	12		100			100				
	21	22ST	1741	MAKN	1805	MPLP	1829	9		100			100				
	21	MPLP	1838	MAKN	1857	22ST	1919			100			100	1926			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
22	22ST		522	MAKN	542	MPLP	558	11		100			100	514		HTC	
22	MPLP		609	MAKN	622	22ST	641	14		100			100				
22	22ST		655	MAKN	719	MPLP	741	7		100			100				
22	MPLP		748	MAKN	804	22ST	828	14		100			100				
22	22ST		842	MAKN	906	MPLP	930	11		100			100				
22	MPLP		941	MAKN	956	22ST	1016			100			100	1025		HTC	
23	22ST		541	MAKN	601	MPLP	619	6		100			100	533		HTC	
23	MPLP		625	MAKN	640	22ST	659	12		100			100				
23	22ST		711	MAKN	737	MPLP	759	7		100			100				
23	MPLP		806	MAKN	822	22ST	843	16		100			100				
23	22ST		859	MAKN	923	MPLP	947	13		100			100				
23	MPLP		1000	MAKN	1016	22ST	1036	9		100			100				
23	22ST		1045	MAKN	1106	MPLP	1130	13		100			100				
23	MPLP		1143	MAKN	1200	22ST	1222	11		100			100				
23	22ST		1233	MAKN	1254	MPLP	1319	12		100			100				
23	MPLP		1331	MAKN	1349	22ST	1409	10		100			100				
23	22ST		1419	MAKN	1441	MPLP	1508	7		100			100				
23	MPLP		1515	MAKN	1539	22ST	1604	8		100			100				
23	22ST		1612	MAKN	1635	MPLP	1659	13		100			100				
23	MPLP		1712	MAKN	1733	22ST	1759	14		100			100				
23	22ST		1813	MAKN	1836	MPLP	1859	14		100			100				
23	MPLP		1913	MAKN	1928	22ST	1948	6		100			100				
23	22ST		1954	MAKN	2015	MPLP	2036	10		100			100				
23	MPLP		2046	MAKN	2101	22ST	2120	14		100			100				
23	22ST		2134	MAKN	2155	MPLP	2216	10		100			100				
23	MPLP		2226	MAKN	2240	22ST	2300	25		100			100				
23	22ST		2325	MAKN	2345	MPLP	2401	15		100			100				
23	MPLP		2416	MAKN	2429	22ST	2446	14		100			100				
23	22ST		2500	MAKN	2517	MPLP	2531	15		100			100				
23	MPLP		2546	MAKN	2559	22ST	2614			100			100	2621		HTC	
24	22ST		627	MAKN	650	MPLP	712	6		100			100	615		HTC	
24	MPLP		718	MAKN	734	22ST	756	10		100			100				
24	22ST		806	MAKN	831	MPLP	855	7		100			100				
24	MPLP		902	MAKN	917	22ST	937			100			100	946		HTC	
25	22ST		504	MAKN	524	MPLP	540	10		100			100	456		HTC	
25	MPLP		550	MAKN	602	22ST	619	14		100			100				
25	22ST		633	MAKN	655	MPLP	715	9		100			100				
25	MPLP		724	MAKN	740	22ST	802	10		100			100				
25	22ST		812	MAKN	837	MPLP	901	10		100			100				
25	MPLP		911	MAKN	926	22ST	948	11		100			100				
25	22ST		959	MAKN	1020	MPLP	1044	14		100			100				
25	MPLP		1058	MAKN	1114	22ST	1134	11		100			100				
25	22ST		1145	MAKN	1206	MPLP	1230	13		100			100				
25	MPLP		1243	MAKN	1301	22ST	1323	13		100			100				
25	22ST		1336	MAKN	1357	MPLP	1421	11		100			100				
25	MPLP		1432	MAKN	1450	22ST	1511	15		100			100				
25	22ST		1526	MAKN	1547	MPLP	1611	7		100			100				
25	MPLP		1618	MAKN	1639	22ST	1703	12		100			100				
25	22ST		1715	MAKN	1741	MPLP	1805	7		100			100				
25	MPLP		1812	MAKN	1833	22ST	1856			100			100	1905		HTC	

PRINT DATE: 20/11/02  
DATABASE: 21JAN

C M B C  
BLOCK REPORT  
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 6  
LINE GROUP: 100

---

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	22ST		1327	MAKN	1348	MPLP	1412	10					100	1315		HTC	
26	MPLP		1422	MAKN	1440	22ST	1500	14					100				
26	22ST		1514	MAKN	1535	MPLP	1559	7					100				
26	MPLP		1606	MAKN	1627	22ST	1651	15					100				
26	22ST		1706	MAKN	1729	MPLP	1753	7					100				
26	MPLP		1800	MAKN	1821	22ST	1844	9					100				
26	22ST		1853	MAKN	1915	MPLP	1937	10					100				
26	MPLP		1947	MAKN	2002	22ST	2022						100	2029		HTC	

---

PRINT DATE: 20/11/02  
 DATABASE: 21JAN

C M B C  
 BLOCK REPORT  
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 7  
 LINE GROUP: 106

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6S	6 AV & 6 ST	6&6W	6 ST & 6 AV
BCHL	BURNABY CITY HALL	BUMT	BURNABY MTN SCHOOL
BW02	BRENTWOOD STN BAY2	BW03	BRENTWOOD STN BAY3
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	BYLK	BROADWAY AND LAKE CITY
CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST	CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST
EDST	EDMONDS STN	FGLW	NORTH FRASER WAY & GLENLYON WB
FN37	NORTH FRASER WAY AT 3700 BLOCK	GIST	GILMORE STATION
HOLD	HOLDOM STATION	HTC	Hamilton Depot
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	NWST	NEW WESTMINSTER STN
PAST	PATTERSON STN	PROD	
SPST	SPERLING STN		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	BW04		435	CL-E	444	NWST	459	5		123	400					HTC	
1	NWST		504	6&6N	511	EDST	525	2		106							
1	EDST		527	6&6S	538	NWST	545	13		106							
1	NWST		558	6&6N	605	EDST	619	2		106							
1	EDST		621	6&6S	634	NWST	641	7		106							
1	NWST		648	6&6N	656	EDST	712	2		106							
1	EDST		714	6&6S	729	NWST	737	12		106							
1	NWST		749	6&6N	757	EDST	815	2		106							
1	EDST		817	6&6S	833	NWST	841	13		106							
1	NWST		854	6&6N	903	EDST	921	11		106							
1	EDST		932	6&6S	949	NWST	957	15		106							
1	NWST		1012	6&6N	1022	EDST	1039	3		106							
1	EDST		1042	6&6S	1059	NWST	1107	17		106							
1	NWST		1124	6&6N	1134	EDST	1151	3		106							
1	EDST		1154	6&6S	1211	NWST	1219	17		106							
1	NWST		1236	6&6N	1246	EDST	1304	2		106							
1	EDST		1306	6&6S	1324	NWST	1332	16		106							
1	NWST		1348	6&6N	1358	EDST	1416	2		106							
1	EDST		1418	6&6S	1437	NWST	1445	14		106							
1	NWST		1459	6&6N	1509	EDST	1529	2		106							
1	EDST		1531	6&6S	1551	NWST	1559	13		106							
1	NWST		1612	6&6N	1625	EDST	1643	2		106							
1	EDST		1645	6&6S	1705	NWST	1713	13		106							
1	NWST		1726	6&6N	1739	EDST	1757	2		106							
1	EDST		1759	6&6S	1817	NWST	1825	11		106							
1	NWST		1836	6&6N	1845	EDST	1901	2		106							
1	EDST		1903	6&6S	1918	NWST	1926	8		106							
1	NWST		1934	6&6N	1943	EDST	1957	2		106							
1	EDST		1959	6&6S	2014	NWST	2022	12		106							
1	NWST		2034	6&6N	2042	EDST	2056	2		106							
1	EDST		2058	6&6S	2113	NWST	2120	14		106							
1	NWST		2134	6&6N	2142	EDST	2156	2		106							
1	EDST		2158	6&6S	2212	NWST	2218			106			2230			HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	MTST		531					EDST	545	2			119	506			HTC
2	EDST		547					MTST	605	10			119				
2	MTST		615					EDST	630	2			119				
2	EDST		632					MTST	652	17			119				
2	MTST		709					EDST	724	2			119				
2	EDST		726					MTST	747	20			119				
2	MTST		807					EDST	824	2			119				
2	EDST		826					MTST	849	17			119				
2	MTST		906					EDST	924	5			119				
2	EDST		929					MTST	953	19			119				
2	MTST		1012					EDST	1032	2			119				
2	EDST		1034					MTST	1058	14			119				
2	MTST		1112					EDST	1133	2			119				
2	EDST		1135					MTST	1200	12			119				
2	MTST		1212					EDST	1233	2			119				
2	EDST		1235					MTST	1301	11			119				
2	MTST		1312					EDST	1333	2			119				
2	EDST		1335					MTST	1401	9			119				
2	MTST		1410					EDST	1431	6			119				
2	EDST		1437	BCHL				HOLD	1506	0			133				
2	HOLD		1506	GIST	1530			PAST	1553	10			129				
2	PAST		1603	GIST	1623			HOLD	1646	0			129				
2	HOLD		1646	BCHL				EDST	1718	7			133				
2	EDST		1725	BCHL				HOLD	1755	0			133				
2	HOLD		1755	GIST	1816			PAST	1838				129		1859		HTC
3	NWST		533	6&6N	540			EDST	554	2			106	518			HTC
3	EDST		556	6&6S	608			NWST	615	13			106				
3	NWST		628	6&6N	635			EDST	649	2			106				
3	EDST		651	6&6S	704			NWST	711	9			106				
3	NWST		720	6&6N	728			EDST	745	2			106				
3	EDST		747	6&6S	803			NWST	811	10			106				
3	NWST		821	6&6N	830			EDST	848	3			106				
3	EDST		851	6&6S	908			NWST	916	8			106				
3	NWST		924	6&6N	933			EDST	952	2			106				
3	EDST		954	6&6S	1011			NWST	1019	17			106				
3	NWST		1036	6&6N	1046			EDST	1103	3			106				
3	EDST		1106	6&6S	1123			NWST	1131	17			106				
3	NWST		1148	6&6N	1158			EDST	1215	3			106				
3	EDST		1218	6&6S	1235			NWST	1243	17			106				
3	NWST		1300	6&6N	1310			EDST	1328	2			106				
3	EDST		1330	6&6S	1348			NWST	1356	16			106				
3	NWST		1412	6&6N	1422			EDST	1440	0			106				
3	EDST		1440	6&6S	1500			NWST	1508	6			106				
3	NWST		1514	6&6N	1526			EDST	1544	8			106				
3	EDST		1552	6&6S	1612			NWST	1620	14			106				
3	NWST		1634	6&6N	1647			EDST	1705	2			106				
3	EDST		1707	6&6S	1727			NWST	1735	14			106				
3	NWST		1749	6&6N	1801			EDST	1818	2			106				
3	EDST		1820	6&6S	1837			NWST	1845				106		1859		HTC



Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	MTST		546					EDST		600	2		119	521			HTC
4	EDST		602					MTST		620	10		119				
4	MTST		630					EDST		645	2		119				
4	EDST		647					MTST		707	13		119				
4	MTST		720					EDST		736	2		119				
4	EDST		738					MTST		759	19		119				
4	MTST		818					EDST		836	2		119				
4	EDST		838					MTST		902	17		119				
4	MTST		919					EDST		937	8		119				
4	EDST		945					MTST		1009	15		119				
4	MTST		1024					EDST		1044	2		119				
4	EDST		1046					MTST		1110	14		119				
4	MTST		1124					EDST		1145	2		119				
4	EDST		1147					MTST		1212	12		119				
4	MTST		1224					EDST		1245	2		119				
4	EDST		1247					MTST		1313	11		119				
4	MTST		1324					EDST		1345	2		119				
4	EDST		1347					MTST		1413	7		119				
4	MTST		1420					EDST		1441	2		119				
4	EDST		1443					MTST		1509	6		119				
4	MTST		1515					EDST		1537	2		119				
4	EDST		1539					MTST		1605	10		119				
4	MTST		1615					EDST		1637	2		119				
4	EDST		1639					MTST		1705	10		119				
4	MTST		1715					EDST		1737	2		119				
4	EDST		1739					MTST		1805	10		119				
4	MTST		1815					EDST		1836	2		119				
4	EDST		1838					MTST		1900	15		119				
4	MTST		1915					EDST		1935	2		119				
4	EDST		1937					MTST		1959	11		119				
4	MTST		2010					EDST		2029	2		119				
4	EDST		2031					MTST		2052	18		119				
4	MTST		2110					EDST		2129	2		119				
4	EDST		2131					MTST		2151	14		119				
4	MTST		2205					EDST		2223	2		119				
4	EDST		2225					MTST		2243			119		2303		HTC
5	LKST		617	SPST		624	BW03			650	6		134	541			HTC
5	BW03		656	PROD		724	LOST			732	6		136				
5	LOST		738	6&6W		804	22ST			817	5		101				
5	22ST		822	6&6N		832	LOST			857	9		101				
5	LOST		906	SPST		929	MTST			954	16		110				
5	MTST		1010	SPST		1035	LOST			1055	6		110				
5	LOST		1101	6&6W		1125	22ST			1135	10		101				
5	22ST		1145	6&6N		1155	LOST			1216	9		101				
5	LOST		1225	HOLD		1254	BW02			1300	5		136				
5	BW02		1305	SPST		1332	LKST			1343	5		134				
5	LKST		1348	SPST		1355	BW03			1420	6		134				
5	BW03		1426	PROD		1454	LOST			1504	14		136				
5	LOST		1518	6&6W		1549	22ST			1600	5		101				
5	22ST		1605	6&6N		1619	LOST			1645	6		101				
5	LOST		1651	HOLD		1724	BW02			1730	5		136				
5	BW02		1735	SPST		1804	LKST			1815	5		134				
5	LKST		1820	SPST		1827	BW03			1852			134		1924		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	22ST		600	6&6N	609	LOST	628	28					101	548		HTC	
6	LOST		656	SPST	718	MTST	745	10					110				
6	MTST		755			EDST	812	2					119				
6	EDST		814			MTST	837	17					119				
6	MTST		854			EDST	912	3					119				
6	EDST		915			MTST	939	20					119				
6	MTST		959			EDST	1019	3					119				
6	EDST		1022			MTST	1046	14					119				
6	MTST		1100			EDST	1121	2					119				
6	EDST		1123			MTST	1148	12					119				
6	MTST		1200			EDST	1221	2					119				
6	EDST		1223			MTST	1249	11					119				
6	MTST		1300			EDST	1321	2					119				
6	EDST		1323			MTST	1349	11					119				
6	MTST		1400			EDST	1421	2					119				
6	EDST		1423			MTST	1449	11					119				
6	MTST		1500			EDST	1522	2					119				
6	EDST		1524			MTST	1550	10					119				
6	MTST		1600			EDST	1622	2					119				
6	EDST		1624			MTST	1650	10					119				
6	MTST		1700			EDST	1722	2					119				
6	EDST		1724			MTST	1750	10					119				
6	MTST		1800			EDST	1821	2					119				
6	EDST		1823			MTST	1846	9					119				
6	MTST		1855			EDST	1915	6					119				
6	EDST		1921	BCHL	1940	HOLD	1948	0					133				
6	HOLD		1948	GIST	2005	PAST	2024	6					129				
6	PAST		2030	GIST	2045	HOLD	2101	0					129				
6	HOLD		2101	BCHL	2110	EDST	2126	27					133				
6	EDST		2153	BCHL	2211	HOLD	2219	0					133				
6	HOLD		2219	GIST	2234	PAST	2250	10					129				
6	PAST		2300	GIST	2314	HOLD	2329	0					129				
6	HOLD		2329	BCHL	2338	EDST	2352	19					133				
6	EDST		2411			NWST	2424	5					112				
6	NWST		2429			EDST	2443	1					112				
6	EDST		2444			NWST	2457	5					112				
6	NWST		2502			EDST	2514						112	2524		HTC	

PRINT DATE: 20/11/02  
DATABASE: 21JAN

C M B C  
BLOCK REPORT  
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 11  
LINE GROUP: 106

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	NWST		638	6&6N	645	EDST	659	2					106	623		HTC	
7	EDST		701	6&6S	716	NWST	724	11					106				
7	NWST		735	6&6N	743	EDST	801	2					106				
7	EDST		803	6&6S	819	NWST	827	11					106				
7	NWST		838	6&6N	847	EDST	905	7					106				
7	EDST		912	6&6S	929	NWST	937	11					106				
7	NWST		948	6&6N	958	EDST	1016	2					106				
7	EDST		1018	6&6S	1035	NWST	1043	17					106				
7	NWST		1100	6&6N	1110	EDST	1127	3					106				
7	EDST		1130	6&6S	1147	NWST	1155	17					106				
7	NWST		1212	6&6N	1222	EDST	1240	2					106				
7	EDST		1242	6&6S	1259	NWST	1307	17					106				
7	NWST		1324	6&6N	1334	EDST	1352	2					106				
7	EDST		1354	6&6S	1412	NWST	1420	16					106				
7	NWST		1436	6&6N	1446	EDST	1504	6					106				
7	EDST		1510	6&6S	1530	NWST	1538	10					106				
7	NWST		1548	6&6N	1600	EDST	1618	4					106				
7	EDST		1622	6&6S	1642	NWST	1650	14					106				
7	NWST		1704	6&6N	1717	EDST	1735	2					106				
7	EDST		1737	6&6S	1757	NWST	1806	15					106				
7	NWST		1821	6&6N	1831	EDST	1848	2					106				
7	EDST		1850	6&6S	1906	NWST	1914	7					106				
7	NWST		1921	6&6N	1930	EDST	1945	2					106				
7	EDST		1947	6&6S	2002	NWST	2010	9					106				
7	NWST		2019	6&6N	2027	EDST	2041	2					106				
7	EDST		2043	6&6S	2058	NWST	2105	14					106				
7	NWST		2119	6&6N	2127	EDST	2141	2					106				
7	EDST		2143	6&6S	2158	NWST	2205	7					106				
7	NWST		2212	CL-W	2232	BW04	2243	5					123				
7	BW04		2248	CL-E	2258	NWST	2314	5					123				
7	NWST		2319	CL-W	2336	BW04	2345	5					123				
7	BW04		2350	CL-E	2400	NWST	2416	6					123				
7	NWST		2422	CL-W	2439	BW04	2448	6					123				
7	BW04		2454	CL-E	2504	NWST	2520	6					123				
7	NWST		2526	CL-W	2540	BW04	2548						123	2613		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	MTST		657					EDST		712	2		119	632			HTC
8	EDST		714					MTST		734	9		119				
8	MTST		743					EDST		800	2		119				
8	EDST		802					MTST		825	17		119				
8	MTST		842					EDST		900	2		119				
8	EDST		902					MTST		926	18		119				
8	MTST		944					EDST		1004	6		119				
8	EDST		1010					MTST		1034	12		119				
8	MTST		1046					EDST		1107	4		119				
8	EDST		1111					MTST		1136	12		119				
8	MTST		1148					EDST		1209	2		119				
8	EDST		1211					MTST		1237	11		119				
8	MTST		1248					EDST		1309	2		119				
8	EDST		1311					MTST		1337	11		119				
8	MTST		1348					EDST		1409	2		119				
8	EDST		1411					MTST		1437	16		119				
8	MTST		1453					EDST		1515	5		119				
8	EDST		1520					MTST		1546	7		119				
8	MTST		1553					EDST		1615	2		119				
8	EDST		1617					MTST		1643	10		119				
8	MTST		1653					EDST		1715	2		119				
8	EDST		1717					MTST		1743	10		119				
8	MTST		1753					EDST		1814	2		119				
8	EDST		1816					MTST		1839			119		1903		HTC
9	NWST		728	6&6N		736		EDST		753	2		106	711			HTC
9	EDST		755	6&6S		811		NWST		819	10		106				
9	NWST		829	6&6N		838		EDST		856	6		106				
9	EDST		902	6&6S		919		NWST		927	9		106				
9	NWST		936	6&6N		945		EDST		1004	2		106				
9	EDST		1006	6&6S		1023		NWST		1031	17		106				
9	NWST		1048	6&6N		1058		EDST		1115	3		106				
9	EDST		1118	6&6S		1135		NWST		1143	17		106				
9	NWST		1200	6&6N		1210		EDST		1228	6		106				
9	EDST		1234	6&6S		1251		NWST		1259	13		106				
9	NWST		1312	6&6N		1322		EDST		1340	2		106				
9	EDST		1342	6&6S		1400		NWST		1408	16		106				
9	NWST		1424	6&6N		1434		EDST		1452	8		106				
9	EDST		1500	6&6S		1520		NWST		1528	10		106				
9	NWST		1538	6&6N		1550		EDST		1608	6		106				
9	EDST		1614	6&6S		1634		NWST		1642	15		106				
9	NWST		1657	6&6N		1710		EDST		1728	2		106				
9	EDST		1730	6&6S		1750		NWST		1759	10		106				
9	NWST		1809	6&6N		1821		EDST		1838	2		106				
9	EDST		1840	6&6S		1856		NWST		1904			106		1916		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	NWST		742	6&6N	750	EDST	808	2		106	725					HTC	
10	EDST		810	6&6S	826	NWST	834	12		106							
10	NWST		846	6&6N	855	EDST	913	9		106							
10	EDST		922	6&6S	939	NWST	947	13		106							
10	NWST		1000	6&6N	1010	EDST	1027	3		106							
10	EDST		1030	6&6S	1047	NWST	1055	17		106							
10	NWST		1112	6&6N	1122	EDST	1139	3		106							
10	EDST		1142	6&6S	1159	NWST	1207	17		106							
10	NWST		1224	6&6N	1234	EDST	1252	2		106							
10	EDST		1254	6&6S	1311	NWST	1319	17		106							
10	NWST		1336	6&6N	1346	EDST	1404	2		106							
10	EDST		1406	6&6S	1425	NWST	1433	15		106							
10	NWST		1448	6&6N	1458	EDST	1518	4		106							
10	EDST		1522	6&6S	1542	NWST	1550	14		106							
10	NWST		1604	6&6N	1617	EDST	1635	2		106							
10	EDST		1637	6&6S	1657	NWST	1705	14		106							
10	NWST		1719	6&6N	1732	EDST	1750	2		106							
10	EDST		1752	6&6S	1810	NWST	1818			106				1832			HTC
11	EDST		535	FGLW	552	MTST	608	5		116	520						HTC
11	MTST		613	FN37	626	EDST	645	2		116							
11	EDST		647	FGLW	706	MTST	726	7		116							
11	MTST		733	FN37	747	EDST	809	8		116							
11	EDST		817	FGLW	838	MTST	858	10		116							
11	MTST		908	FN37	922	EDST	942	2		116							
11	EDST		944	6&6S	1001	NWST	1009	15		106							
11	NWST		1024	6&6N	1034	EDST	1051	3		106							
11	EDST		1054	6&6S	1111	NWST	1119	17		106							
11	NWST		1136	6&6N	1146	EDST	1203	3		106							
11	EDST		1206	6&6S	1223	NWST	1231	17		106							
11	NWST		1248	6&6N	1258	EDST	1316	2		106							
11	EDST		1318	6&6S	1336	NWST	1344	16		106							
11	NWST		1400	6&6N	1410	EDST	1428	2		106							
11	EDST		1430	6&6S	1450	NWST	1458	9		106							
11	NWST		1507	6&6N	1519	EDST	1537	7		106							
11	EDST		1544	6&6S	1604	NWST	1612	15		106							
11	NWST		1627	6&6N	1640	EDST	1658	2		106							
11	EDST		1700	6&6S	1720	NWST	1728	13		106							
11	NWST		1741	6&6N	1753	EDST	1810	2		106							
11	EDST		1812	6&6S	1829	NWST	1837	14		106							
11	NWST		1851	6&6N	1900	EDST	1916	2		106							
11	EDST		1918	6&6S	1933	NWST	1941	8		106							
11	NWST		1949	6&6N	1958	EDST	2012	2		106							
11	EDST		2014	6&6S	2029	NWST	2036	13		106							
11	NWST		2049	6&6N	2057	EDST	2111	2		106							
11	EDST		2113	6&6S	2128	NWST	2135	14		106							
11	NWST		2149	6&6N	2157	EDST	2211	2		106							
11	EDST		2213	6&6S	2226	NWST	2232	17		106							
11	NWST		2249	6&6N	2256	EDST	2308	2		106							
11	EDST		2310	6&6S	2322	NWST	2328	19		106							
11	NWST		2347	6&6N	2353	EDST	2405	2		106							
11	EDST		2407	6&6S	2418	NWST	2424	23		106							
11	NWST		2447	6&6N	2453	EDST	2505	2		106							
11	EDST		2507	6&6S	2518	NWST	2524	29		106							
11	NWST		2553	6&6N	2559	EDST	2610	2		106							
11	EDST		2612	6&6S	2623	NWST	2629			106				2641			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	30		MTST	1429				EDST	1450	2			119	1359			HTC
	30		EDST	1452				MTST	1518	5			119				
	30		MTST	1523				EDST	1545	2			119				
	30		EDST	1547				MTST	1613	7			119				
	30		MTST	1620				EDST	1642	5			119				
	30		EDST	1647				MTST	1713	9			119				
	30		MTST	1722				EDST	1744	2			119				
	30		EDST	1746				MTST	1811	14			119				
	30		MTST	1825				EDST	1846	5			119				
	30		EDST	1851	FGLW	1907		MTST	1924				116		1944		HTC
	31		MTST	1445				EDST	1506	2			119	1408			HTC
	31		EDST	1508				MTST	1534	11			119				
	31		MTST	1545				EDST	1607	2			119				
	31		EDST	1609				MTST	1635	10			119				
	31		MTST	1645				EDST	1707	2			119				
	31		EDST	1709				MTST	1735	10			119				
	31		MTST	1745				EDST	1806	2			119				
	31		EDST	1808				MTST	1833	12			119				
	31		MTST	1845				EDST	1905	2			119				
	31		EDST	1907				MTST	1929	11			119				
	31		MTST	1940				EDST	2000	2			119				
	31		EDST	2002				MTST	2023	17			119				
	31		MTST	2040				EDST	2059	2			119				
	31		EDST	2101				MTST	2121	19			119				
	31		MTST	2140				EDST	2159	2			119				
	31		EDST	2201				MTST	2219				119		2239		HTC
	32		EDST	1433				MTST	1459	9			119	1413			HTC
	32		MTST	1508				EDST	1529	2			119				
	32		EDST	1531				MTST	1557	11			119				
	32		MTST	1608				EDST	1630	2			119				
	32		EDST	1632				MTST	1658	10			119				
	32		MTST	1708				EDST	1730	2			119				
	32		EDST	1732				MTST	1758	10			119				
	32		MTST	1808				EDST	1829	2			119				
	32		EDST	1831				MTST	1853	12			119				
	32		MTST	1905				EDST	1925	2			119				
	32		EDST	1927				MTST	1949	5			119				
	32		MTST	1954				EDST	2014	2			119				
	32		EDST	2016				MTST	2037	7			119				
	32		MTST	2044	SPST	2108		LOST	2127				110		2151		HTC
	33		EDST	1450	6&6S	1510		NWST	1518	10			106	1430			HTC
	33		NWST	1528	6&6N	1540		EDST	1558	9			106				
	33		EDST	1607	6&6S	1627		NWST	1635	14			106				
	33		NWST	1649	6&6N	1702		EDST	1720	2			106				
	33		EDST	1722	6&6S	1742		NWST	1750				106		1804		HTC
SD	34		BCHL	1509				EDST	1528	9			133	1434			HTC
SD	34		EDST	1537	6&6S	1557		NWST	1605	14			106				
#SD	34		EDST	1537	6&6S	1557		NWST	1605	14			106	1517			HTC
	34		NWST	1619	6&6N	1632		EDST	1650	2			106				
	34		EDST	1652	6&6S	1712		NWST	1720	14			106				
	34		NWST	1734	6&6N	1746		EDST	1803	2			106				
	34		EDST	1805	6&6S	1822		NWST	1830				106		1844		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	35	BUMT	1513		HOLD			BYLK	1527	14	16	136	1435			HTC
	SD	35	NWST	1557	6&6N		1609		EDST	1627	2		106				
	#SD	35	NWST	1557	6&6N		1609		EDST	1627	2		106	1540			HTC
		35	EDST	1629	6&6S		1649		NWST	1657	14		106				
		35	NWST	1711	6&6N		1724		EDST	1742	2		106				
		35	EDST	1744	6&6S		1804		NWST	1813			106		1827		HTC
		36	NWST	1522	6&6N		1534		EDST	1552	8		106	1505			HTC
		36	EDST	1600	6&6S		1620		NWST	1628	14		106				
		36	NWST	1642	6&6N		1655		EDST	1713	2		106				
		36	EDST	1715	6&6S		1735		NWST	1743	14		106				
		36	NWST	1757	6&6N		1809		EDST	1826	2		106				
		36	EDST	1828	6&6S		1845		NWST	1853	13		106				
		36	NWST	1906	6&6N		1915		EDST	1930	2		106				
		36	EDST	1932	6&6S		1947		NWST	1955	9		106				
		36	NWST	2004	6&6N		2012		EDST	2026	2		106				
		36	EDST	2028	6&6S		2043		NWST	2050	14		106				
		36	NWST	2104	6&6N		2112		EDST	2126	2		106				
		36	EDST	2128	6&6S		2143		NWST	2150	10		106				
		36	NWST	2200	6&6N		2207		EDST	2221	4		106				
		36	EDST	2225	6&6S		2238		NWST	2244			106		2256		HTC
		50	MTST	511					EDST	525	2		119	446			HTC
		50	EDST	527					MTST	545	15		119				
		50	MTST	600					EDST	614	2		119				
		50	EDST	616					MTST	634	11		119				
		50	MTST	645					EDST	700	2		119				
		50	EDST	702					MTST	722	9		119				
		50	MTST	731					EDST	748	2		119				
		50	EDST	750					MTST	813	12		119				
		50	MTST	825	SPST		851		LOST	914	19		110				
		50	LOST	933	6&6W		955		22ST	1005			101		1014		HTC
		51	NWST	618	6&6N		625		EDST	639	2		106	603			HTC
		51	EDST	641	6&6S		654		NWST	701	12		106				
		51	NWST	713	6&6N		721		EDST	737	2		106				
		51	EDST	739	6&6S		754		NWST	802	10		106				
		51	NWST	812	6&6N		821		EDST	839	2		106				
		51	EDST	841	6&6S		858		NWST	906			106		920		HTC
		52	NWST	659	6&6N		707		EDST	723	2		106	644			HTC
		52	EDST	725	6&6S		740		NWST	748	9		106				
		52	NWST	757	6&6N		805		EDST	823	2		106				
		52	EDST	825	6&6S		841		NWST	849	8		106				
		52	NWST	857	CL-W		921		BW04	935			123		1007		HTC

PRINT DATE: 20/11/02  
 DATABASE: 21JAN

C M B C  
 BLOCK REPORT  
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 16  
 LINE GROUP: 123

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6S	6 AV & 6 ST	6&6W	6 ST & 6 AV
8&8W	8 ST & 8 AV	ARCW	ARMSTRONG & COQUITLAM
BCHL	BURNABY CITY HALL	BRST	BRAID STN
BW02	BRENTWOOD STN BAY2	BW03	BRENTWOOD STN BAY3
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	BWEX	BRENTWOOD STN
CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST	CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	CW12	NB CANADA WAY FS 12 AVE
EDST	EDMONDS STN	FGLW	NORTH FRASER WAY & GLENLYON WB
FN37	NORTH FRASER WAY AT 3700 BLOCK	GIST	GILMORE STATION
HOLD		HTC	Hamilton Depot
KY10	KINGSWAY & 10 AV	LKST	LAKE CITY STATION
LOST	LOUGHEED STN	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	PAST	PATTERSON STN
PEWI	PENDER & WILLINGDON	PROD	
QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP	SFU	SFU EXCHANGE
SPST	SPERLING STN	WLDL	WILLINGDON & DEER LK PLACE

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	19		8&8W	528				22ST	537	5			128	508			HTC
	19		22ST	542				BRST	600	10			128				
	19		BRST	610				22ST	629	14			128				
	19		22ST	643				BRST	703	7			128				
	19		BRST	710				22ST	732	7			128				
	19		22ST	739	QU-S	747		CLFO	807	0			104				
	19		CLFO	807				22ST	834	6			104				
	19		22ST	840	6&6N	850		LOST	914	11			101				
	19		LOST	925	HOLD	954		BW02	1000	5			136				
	19		BW02	1005	SPST	1029		LKST	1038	5			134				
	19		LKST	1043	SPST	1050		BW03	1114	11			134				
	19		BW03	1125	PROD	1152		LOST	1159	7			136				
	19		LOST	1206	SPST	1229		MTST	1257	11			110				
	19		MTST	1308	SPST	1334		LOST	1356	10			110				
	19		LOST	1406	SPST	1430		MTST	1501	9			110				
	19		MTST	1510	SPST	1539		LOST	1604	17			110				
	19		LOST	1621	HOLD	1653		BW02	1659	6			136				
	19		BW02	1705	SPST	1735		LKST	1746	5			134				
	19		LKST	1751	SPST	1758		BW04	1826	5			134				
	19		BW04	1831	CL-E	1844		NWST	1903	6			123				
	19		NWST	1909	CL-W	1932		BW04	1943	18			123				
	19		BW04	2001	CL-E	2013		NWST	2030	9			123				
	19		NWST	2039	CL-W	2059		BW04	2110	5			123				
	19		BW04	2115	CL-E	2126		NWST	2142				123	2154			HTC



Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
20	BW04		501	CL-E	510	NWST	525	5		123	426					HTC	
20	NWST		530	CL-W	545	BW04	555	8		123							
20	BW04		603	CL-E	613	NWST	631	8		123							
20	NWST		639	CL-W	656	BW04	710	6		123							
20	BW04		716	CL-E	729	NWST	751	8		123							
20	NWST		759	CL-W	824	BW04	839	13		123							
20	BW04		852	CL-E	906	NWST	927	11		123							
20	NWST		938	CL-W	959	BW04	1012	6		123							
20	BW04		1018	CL-E	1032	NWST	1052	16		123							
20	NWST		1108	CL-W	1129	BW04	1142	6		123							
20	BW04		1148	CL-E	1202	NWST	1222	16		123							
20	NWST		1238	CL-W	1259	BW04	1312	6		123							
20	BW04		1318	CL-E	1333	NWST	1355	13		123							
20	NWST		1408	CL-W	1429	BW04	1442	5		123							
20	BW04		1447	CL-E	1503	NWST	1528	15		123							
20	NWST		1543	CL-W	1609	BW04	1624	18		123							
20	BW04		1642	CL-E	1700	NWST	1725	7		123							
20	NWST		1732			EDST	1753	9		112							
20	EDST		1802			NWST	1821	6		112							
20	NWST		1827			EDST	1845	6		112							
20	EDST		1851	BCHL	1910	HOLD	1918	0		133							
20	HOLD		1918	GIST	1935	PAST	1954	6		129							
20	PAST		2000	GIST	2015	HOLD	2032	0		129							
20	HOLD		2032	BCHL	2041	EDST	2057	18		133							
20	EDST		2115	FGLW	2131	MTST	2147	18		116							
20	MTST		2205	FN37	2216	EDST	2233	11		116							
20	EDST		2244			NWST	2257	5		112							
20	NWST		2302			EDST	2316	7		112							
20	EDST		2323	BCHL	2339	HOLD	2347	0		133							
20	HOLD		2347	GIST	2402	PAST	2418			129				2436			HTC
21	PROD		452	SPST	501	MTST	522	10		110	419						HTC
21	MTST		532	SPST	552	SFU	608	7		144							
21	SFU		615	SPST	634	MTST	658	6		144							
21	MTST		704	SPST	728	SFU	749	11		144							
21	SFU		800	SPST	822	MTST	856	8		144							
21	MTST		904	SPST	932	SFU	952	6		144							
21	SFU		958	SPST	1019	MTST	1046	14		144							
21	MTST		1100	SPST	1126	SFU	1146	8		144							
21	SFU		1154	SPST	1215	MTST	1245	16		144							
21	MTST		1301	SPST	1328	SFU	1348	6		144							
21	SFU		1354	SPST	1415	MTST	1447	9		144							
21	MTST		1456	SPST	1527	SFU	1547	8		144							
21	SFU		1555	SPST	1618	MTST	1652	23		144							
21	MTST		1715	SPST	1748	SFU	1808	7		144							
21	SFU		1815	SPST	1837	MTST	1907	10		144							
21	MTST		1917	SPST	1943	LOST	2004	10		110							
21	LOST		2014	SPST	2035	MTST	2101	13		110							
21	MTST		2114	SPST	2136	LOST	2154	6		110							
21	LOST		2200	6&6W	2220	22ST	2228			101				2235			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	22		EDST	447				NWST	502	8			112	432		HTC	
	22		NWST	510				EDST	524	3			112				
	22		EDST	527				NWST	542	5			112				
	22		NWST	547				EDST	603	2			112				
	22		EDST	605				NWST	620	14			112				
	22		NWST	634				EDST	652	3			112				
	22		EDST	655				NWST	710	8			112				
	22		NWST	718				EDST	738	5			112				
	22		EDST	743				NWST	759	7			112				
	22		NWST	806				EDST	826	2			112				
	22		EDST	828				NWST	844	6			112				
	22		NWST	850				EDST	908	2			112				
	22		EDST	910				NWST	927	8			112				
	22		NWST	935				EDST	952	2			112				
	22		EDST	954				NWST	1010	10			112				
	22		NWST	1020				EDST	1037	2			112				
	22		EDST	1039				NWST	1055	10			112				
	22		NWST	1105				EDST	1122	2			112				
	22		EDST	1124				NWST	1140	10			112				
	22		NWST	1150				EDST	1208	2			112				
	22		EDST	1210				NWST	1227	8			112				
	22		NWST	1235				EDST	1253	2			112				
	22		EDST	1255				NWST	1312	8			112				
	22		NWST	1320				EDST	1338	2			112				
	22		EDST	1340				NWST	1357	8			112				
	22		NWST	1405				EDST	1423	2			112				
	22		EDST	1425				NWST	1443	7			112				
	22		NWST	1450				EDST	1509	2			112				
	22		EDST	1511				NWST	1534	11			112				
	22		NWST	1545				EDST	1604	7			112				
	22		EDST	1611				NWST	1634	11			112				
	22		NWST	1645				EDST	1706	7			112				
	22		EDST	1713				NWST	1736	14			112				
	22		NWST	1750				EDST	1809	7			112				
	22		EDST	1816				NWST	1834	8			112				
	22		NWST	1842				EDST	1900	5			112				
	22		EDST	1905				NWST	1922	7			112				
	22		NWST	1929				EDST	1947	18			112				
	22		EDST	2005				NWST	2019	13			112				
	22		NWST	2032				EDST	2048	17			112				
	22		EDST	2105				NWST	2119	6			112				
	22		NWST	2125				EDST	2141	3			112				
	22		EDST	2144				NWST	2158	5			112				
	22		NWST	2203				EDST	2217	6			112				
	22		EDST	2223	BCHL		2239	HOLD	2247	0			133				
	22		HOLD	2247	GIST		2302	PAST	2318				129		2336		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	BW02		515	SPST	535	LKST	545	5					134	440			HTC
23	LKST		550	SPST	557	BW03	620	5					134				
23	BW03		625	PROD	651	LOST	659	19					136				
23	LOST		718	SPST	740	MTST	812	7					110				
23	MTST		819	SPST	849	SFU	909	8					144				
23	SFU		917	SPST	939	MTST	1006	9					144				
23	MTST		1015	SPST	1041	SFU	1101	8					144				
23	SFU		1109	SPST	1130	MTST	1158	18					144				
23	MTST		1216	SPST	1242	SFU	1302	7					144				
23	SFU		1309	SPST	1330	MTST	1401	16					144				
23	MTST		1417	SPST	1446	SFU	1506	9					144				
23	SFU		1515	SPST	1538	MTST	1612	18					144				
23	MTST		1630	SPST	1704	SFU	1724	6					144				
23	SFU		1730	SPST	1753	MTST	1825	10					144				
23	MTST		1835	SPST	1903	SFU	1923	5					144				
23	SFU		1928	SPST	1950	MTST	2016	16					144				
23	MTST		2032	SPST	2059	SFU	2119	5					144				
23	SFU		2124	SPST	2144	MTST	2207	28					144				
23	MTST		2235			EDST	2253	2					119				
23	EDST		2255			MTST	2313	22					119				
23	MTST		2335			EDST	2352	2					119				
23	EDST		2354			MTST	2410	25					119				
23	MTST		2435			EDST	2450	3					119				
23	EDST		2453			MTST	2509						119	2529			HTC
24	PROD		519	SPST	528	MTST	549	21					110	446			HTC
24	MTST		610	SPST	631	LOST	651	9					110				
24	LOST		700	6&6W	724	22ST	737	5					101				
24	22ST		742	6&6N	751	LOST	814	6					101				
24	LOST		820	6&6W	846	22ST	900	10					101				
24	22ST		910	6&6N	920	LOST	943	12					101				
24	LOST		955	HOLD	1023	BW02	1029	6					136				
24	BW02		1035	SPST	1059	LKST	1108	5					134				
24	LKST		1113	SPST	1120	BW03	1144	11					134				
24	BW03		1155	PROD	1222	LOST	1229	7					136				
24	LOST		1236	SPST	1259	MTST	1327	10					110				
24	MTST		1337	SPST	1404	LOST	1426	5					110				
24	LOST		1431	SPST	1455	MTST	1531	5					110				
24	MTST		1536	FN37	1550	EDST	1613	6					116				
24	EDST		1619	FGLW	1639	MTST	1700	9					116				
24	MTST		1709	FN37	1724	EDST	1748	12					116				
24	EDST		1800	FGLW	1817	MTST	1836						116	1900			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	25	BW04		522	CL-E		531	NWST		546	9		123	447			HTC
	25	NWST		555	CL-W		610	BW04		620	9		123				
	25	BW04		629	CL-E		639	NWST		657	10		123				
	25	NWST		707	CL-W		730	BW04		745	5		123				
	25	BW04		750	CL-E		804	NWST		827	6		123				
	25	NWST		833	CL-W		859	BW04		914	5		123				
	25	BW04		919	CL-E		933	NWST		953	12		123				
	25	NWST		1005				EDST		1022	2		112				
	25	EDST		1024				NWST		1040	10		112				
	25	NWST		1050				EDST		1107	2		112				
	25	EDST		1109				NWST		1125	10		112				
	25	NWST		1135				EDST		1152	2		112				
	25	EDST		1154				NWST		1211	9		112				
	25	NWST		1220				EDST		1238	2		112				
	25	EDST		1240				NWST		1257	8		112				
	25	NWST		1305				EDST		1323	2		112				
	25	EDST		1325				NWST		1342	8		112				
	25	NWST		1350				EDST		1408	2		112				
	25	EDST		1410				NWST		1428	7		112				
	25	NWST		1435				EDST		1454	2		112				
	25	EDST		1456				NWST		1519	11		112				
	25	NWST		1530				EDST		1549	7		112				
	25	EDST		1556				NWST		1619	11		112				
	25	NWST		1630				EDST		1651	7		112				
	25	EDST		1658				NWST		1721	12		112				
	25	NWST		1733	CL-W		1757	BW04		1809	12		123				
	25	BW04		1821	CL-E		1837	NWST		1858			123		1912		HTC
	26	BW03		532	PROD		556	LOST		603	17		136	457			HTC
	26	LOST		620	6&6W		642	22ST		653	7		101				
	26	22ST		700	6&6N		709	LOST		732	17		101				
	26	LOST		749	HOLD		822	BW02		828	7		136				
	26	BW02		835	SPST		904	LKST		913	5		134				
	26	LKST		918	SPST		926	BW03		950	7		134				
	26	BW03		957	PROD		1024	LOST		1031	5		136				
	26	LOST		1036	SPST		1059	MTST		1125	9		110				
	26	MTST		1134	SPST		1159	LOST		1221	10		110				
	26	LOST		1231	6&6W		1256	22ST		1306	9		101				
	26	22ST		1315	6&6N		1325	LOST		1348	12		101				
	26	LOST		1400	6&6W		1425	22ST		1435	10		101				
	26	22ST		1445	6&6N		1458	LOST		1525	12		101				
	26	LOST		1537	SPST		1601	MTST		1632	15		110				
	26	MTST		1647	SPST		1720	LOST		1744	11		110				
	26	LOST		1755	HOLD		1824	BW02		1830	5		136				
	26	BW02		1835	SPST		1901	LKST		1911	5		134				
	26	LKST		1916	SPST		1923	BW03		1946	10		134				
	26	BW03		1956	PROD		2020	LOST		2027	17		136				
	26	LOST		2044	SPST		2103	MTST		2127	16		110				
	26	MTST		2143	SPST		2205	LOST		2223	5		110				
	26	LOST		2228	SPST		2246	MTST		2309	5		110				
	26	MTST		2314	SPST		2336	SFU		2352	6		144				
	26	SFU		2358	SPST		2417	MTST		2438	8		144				
	26	MTST		2446	SPST		2506	LOST		2523	6		110				
	26	LOST		2529	SPST		2545	MTST		2607	8		110				
	26	MTST		2615				EDST		2630	9		119				
	26	EDST		2639				NWST		2648			112		2700		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
27	BW04		536	CL-E	545	NWST	602	16		123	501					HTC	
27	NWST		618	CL-W	635	BW04	647	5		123							
27	BW04		652	CL-E	704	NWST	724	5		123							
27	NWST		729	CL-W	752	BW04	807	9		123							
27	BW04		816	CL-E	831	NWST	853	9		123							
27	NWST		902	6&6N	911	EDST	929	10		106							
27	EDST		939			NWST	955	13		112							
27	NWST	1008	CL-W	1029	BW04	1042	6			123							
27	BW04	1048	CL-E	1102	NWST	1122	16			123							
27	NWST	1138	CL-W	1159	BW04	1212	6			123							
27	BW04	1218	CL-E	1232	NWST	1252	16			123							
27	NWST	1308	CL-W	1329	BW04	1342	6			123							
27	BW04	1348	CL-E	1403	NWST	1425	13			123							
27	NWST	1438	CL-W	1501	BW04	1516	16			123							
27	BW04	1532	CL-E	1548	NWST	1614	9			123							
27	NWST	1623	CL-W	1649	BW04	1704	8			123							
27	BW04	1712	CL-E	1732	NWST	1755	8			123							
27	NWST	1803	CL-W	1826	BW03	1838	18			123							
27	BW03	1856	PROD	1923	LOST	1931				136				1955			HTC
28	PAST		530	GIST	542	HOLD	558	0		129	506						HTC
28	HOLD		558	BCHL		EDST	622	15		133							
28	EDST		637	BCHL		HOLD	700	0		133							
28	HOLD		700	GIST	718	PAST	739	12		129							
28	PAST		751	GIST	809	HOLD	829	0		129							
28	HOLD		829	BCHL		EDST	859	10		133							
28	EDST		909	BCHL		HOLD	937	0		133							
28	HOLD		937	GIST	958	PAST	1020	15		129							
28	PAST	1035	GIST	1052	HOLD	1110	0			129							
28	HOLD	1110	BCHL		EDST	1137	7			133							
28	EDST	1144	BCHL		HOLD	1210	0			133							
28	HOLD	1210	GIST	1230	PAST	1252	11			129							
28	PAST	1303	GIST	1322	HOLD	1342	0			129							
28	HOLD	1342	BCHL		EDST	1409	5			133							
28	EDST	1414	BCHL		HOLD	1441	0			133							
28	HOLD	1441	GIST	1505	PAST	1528	5			129							
28	PAST	1533	GIST	1553	HOLD	1616	0			129							
28	HOLD	1616	BCHL		EDST	1648	9			133							
28	EDST	1657	BCHL		HOLD	1727	0			133							
28	HOLD	1727	GIST	1750	PAST	1813	18			129							
28	PAST	1831	GIST	1849	HOLD	1909	0			129							
28	HOLD	1909	BCHL	1918	EDST	1934	17			133							
28	EDST	1951	BCHL	2009	HOLD	2017	0			133							
28	HOLD	2017	GIST	2033	PAST	2050	10			129							
28	PAST	2100	GIST	2115	HOLD	2131	0			129							
28	HOLD	2131	BCHL	2140	EDST	2156	18			133							
28	EDST	2214			NWST	2227	5			112							
28	NWST	2232			EDST	2246	5			112							
28	EDST	2251	BCHL	2307	HOLD	2315	0			133							
28	HOLD	2315	GIST	2330	PAST	2346	14			129							
28	PAST	2400	GIST	2414	HOLD	2429	0			129							
28	HOLD	2429	BCHL	2438	EDST	2452	19		9	133							
28	NWST	2520			EDST	2532	7			112							
28	EDST	2539			NWST	2548				112				2600			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
29	LOST		539	SPST	558	MTST	620	10					110	508		HTC	
29	MTST		630	SPST	651	SFU	707	8					144				
29	SFU		715	SPST	736	MTST	810	16	34				144				
29	SFU		900	SPST	922	MTST	949	13					144				
29	MTST		1002	SPST	1028	SFU	1048	7					144				
29	SFU		1055	SPST	1116	MTST	1144	11					144				
29	MTST		1155	SPST	1221	SFU	1241	13					144				
29	SFU		1254	SPST	1315	MTST	1346	16					144				
29	MTST		1402	SPST	1431	SFU	1451	9					144				
29	SFU		1500	SPST	1522	MTST	1556	19					144				
29	MTST		1615	SPST	1647	SFU	1707	8					144				
29	SFU		1715	SPST	1738	MTST	1812	10					144				
29	MTST		1822	SPST	1849	LOST	1910	15					110				
29	LOST		1925	HOLD	1952	BW02	1958	7					136				
29	BW02		2005	SPST	2027	LKST	2036	5					134				
29	LKST		2041	SPST	2048	BW03	2108	15					134				
29	BW03		2123	PROD	2145	LOST	2152	5					136				
29	LOST		2157	HOLD	2224	BW02	2230	5					136				
29	BW02		2235	SPST	2255	LKST	2304	5					134				
29	LKST		2309	SPST	2316	BW03	2335	21					134				
29	BW03		2356	PROD	2417	LOST	2424	21					136				
29	LOST		2445	HOLD	2508	BW02	2513						136	2538		HTC	
30	22ST		525	QU-S	531	CLFO	550	0					104	517		HTC	
30	CLFO		550			22ST	612	5					104				
30	22ST		617	6&6N	626	LOST	647	8					101				
30	LOST		655	HOLD	724	BW02	730	5					136				
30	BW02		735	SPST	802	LKST	811	5					134				
30	LKST		816	SPST	825	BW03	853	7					134				
30	BW03		900	PROD	927	LOST	936	30					136				
30	LOST		1006	SPST	1029	MTST	1055	20					110				
30	MTST		1115	SPST	1141	SFU	1201	8					144				
30	SFU		1209	SPST	1230	MTST	1301	16					144				
30	MTST		1317	SPST	1344	SFU	1404	5					144				
30	SFU		1409	SPST	1430	MTST	1505	6					144				
30	MTST		1511	SPST	1544	SFU	1604	11					144				
30	SFU		1615	SPST	1638	MTST	1712	18					144				
30	MTST		1730	SPST	1802	SFU	1822	12					144				
30	SFU		1834	SPST	1857	MTST	1927	8					144				
30	MTST		1935	FN37	1948	EDST	2006	9					116				
30	EDST		2015	FGLW	2031	MTST	2047	18					116				
30	MTST		2105	FN37	2117	EDST	2134	11					116				
30	EDST		2145	FGLW	2202	MTST	2218	20					116				
30	MTST		2238	SPST	2302	SFU	2320	6					144				
30	SFU		2326	SPST	2345	MTST	2406	15					144				
30	MTST		2421	SPST	2443	SFU	2459						144	2532		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
32	EDST		542	BCHL				HOLD	604	0			133	527			HTC
32	HOLD		604	GIST	620			PAST	641	10			129				
32	PAST		651	GIST	707			HOLD	724	0			129				
32	HOLD		724	BCHL				EDST	751	14			133				
32	EDST		805	BCHL				HOLD	835	0			133				
32	HOLD		835	GIST	859			PAST	921	14			129				
32	PAST		935	GIST	953			HOLD	1011	0			129				
32	HOLD		1011	BCHL				EDST	1038	5			133				
32	EDST		1043	BCHL				HOLD	1109	0			133				
32	HOLD		1109	GIST	1129			PAST	1151	14			129				
32	PAST		1205	GIST	1223			HOLD	1243	0			129				
32	HOLD		1243	BCHL				EDST	1310	5			133				
32	EDST		1315	BCHL				HOLD	1342	0			133				
32	HOLD		1342	GIST	1403			PAST	1425	8			129				
32	PAST		1433	GIST	1452			HOLD	1514	0			129				
32	HOLD		1514	BCHL				EDST	1546	9			133				
32	EDST		1555	BCHL				HOLD	1626	0			133				
32	HOLD		1626	GIST	1648			PAST	1712	7			129				
32	PAST		1719	GIST	1739			HOLD	1801	0			129				
32	HOLD		1801	BCHL				EDST	1826	9			133				
32	EDST		1835					NWST	1852	11			112				
32	NWST		1903					EDST	1921	14			112				
32	EDST		1935					NWST	1952	12			112				
32	NWST		2004					EDST	2020	15			112				
32	EDST		2035					NWST	2049	13			112				
32	NWST		2102					EDST	2118	5			112				
32	EDST		2123	BCHL	2141			HOLD	2149	0			133				
32	HOLD		2149	GIST	2205			PAST	2222	8			129				
32	PAST		2230	GIST	2244			HOLD	2259	0			129				
32	HOLD		2259	BCHL	2308			EDST	2322	19			133				
32	EDST		2341					NWST	2354	8			112				
32	NWST		2402					EDST	2416	7			112				
32	EDST		2423	BCHL	2439			HOLD	2447	0			133				
32	HOLD		2447	GIST	2502			PAST	2518				129	2536			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
33	MTST		552	SPST		612	SFU		628	6			144	527			HTC
33	SFU		634	SPST		655	MTST		722	12			144				
33	MTST		734	SPST		800	SFU		821	9			144				
33	SFU		830	SPST		852	MTST		922	12			144				
33	MTST		934	SPST		1000	SFU		1020	12			144				
33	SFU		1032	SPST		1053	MTST		1121	9			144				
33	MTST		1130	SPST		1156	SFU		1216	8			144				
33	SFU		1224	SPST		1245	MTST		1316	16			144				
33	MTST		1332	SPST		1359	SFU		1419	5			144				
33	SFU		1424	SPST		1445	MTST		1520	10			144				
33	MTST		1530	SPST		1602	SFU		1622	8			144				
33	SFU		1630	SPST		1653	MTST		1727	12			144				
33	MTST		1739	FN37		1753	EDST		1815	5			116				
33	EDST		1820	FGLW		1837	MTST		1856	10			116				
33	MTST		1906	SPST		1933	SFU		1953	5			144				
33	SFU		1958	SPST		2020	MTST		2045	19			144				
33	MTST		2104	SPST		2130	SFU		2148	6			144				
33	SFU		2154	SPST		2214	MTST		2237	6			144				
33	MTST		2243	SPST		2304	LOST		2322	5			110				
33	LOST		2327	SPST		2343	MTST		2405	5			110				
33	MTST		2410				EDST		2425	2			119				
33	EDST		2427				MTST		2443	22			119				
33	MTST		2505				EDST		2520	2			119				
33	EDST		2522				MTST		2537	8			119				
33	MTST		2545				EDST		2600	2			119				
33	EDST		2602				MTST		2617				119	2637			HTC
34	LOST		559	SPST		618	MTST		640	14			110	528			HTC
34	MTST		654	SPST		717	SFU		735	10			144				
34	SFU		745	SPST		807	MTST		841	8			144				
34	MTST		849	SPST		917	SFU		937	8			144				
34	SFU		945	SPST		1006	MTST		1033	7			144				
34	MTST		1040	SPST		1105	LOST		1125	6			110				
34	LOST		1131	6&6W		1155	22ST		1205	10			101				
34	22ST		1215	6&6N		1225	LOST		1248	7			101				
34	LOST		1255	HOLD		1324	BW02		1330	5			136				
34	BW02		1335	SPST		1403	LKST		1414	5			134				
34	LKST		1419	SPST		1426	BW03		1454	5			134				
34	BW03		1459	PROD		1527	LOST		1537	5			136				
34	LOST		1542	6&6W		1611	22ST		1622	5			101				
34	22ST		1627	6&6N		1641	LOST		1707	14			101				
34	LOST		1721	HOLD		1753	BW02		1759	6			136				
34	BW02		1805	SPST		1833	LKST		1843	5			134				
34	LKST		1848	SPST		1855	BW03		1918	6			134				
34	BW03		1924	PROD		1948	LOST		1955	5			136				
34	LOST		2000	6&6W		2020	22ST		2028				101	2035			HTC



Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
35	MTST		557	FN37		610	EDST		629	8			116	532		HTC	
35	EDST		637	FGLW		655	MTST		712	11			116				
35	MTST		723	FN37		737	EDST		758	9			116				
35	EDST		807	FGLW		828	MTST		848	5			116				
35	MTST		853	FN37		907	EDST		927	14			116				
35	EDST		941	FGLW		959	MTST		1018	12			116				
35	MTST		1030	FN37		1044	EDST		1103	6			116				
35	EDST		1109	FGLW		1126	MTST		1145	15			116				
35	MTST		1200	FN37		1213	EDST		1231	8			116				
35	EDST		1239	FGLW		1256	MTST		1315	15			116				
35	MTST		1330	FN37		1343	EDST		1403	8			116				
35	EDST		1411	FGLW		1430	MTST		1452	14			116				
35	MTST		1506	FN37		1520	EDST		1543	6			116				
35	EDST		1549	FGLW		1609	MTST		1630	6			116				
35	MTST		1636	FN37		1651	EDST		1717	7			116				
35	EDST		1724	FGLW		1743	MTST		1803				116		1827		HTC
36	CW12		545	CL-W		553	BW04		605	11			123	533		HTC	
36	BW04		616	CL-E		626	NWST		644	5			123				
36	NWST		649	CL-W		708	BW04		722	6			123				
36	BW04		728	CL-E		741	NWST		803	6			123				
36	NWST		809	CL-W		835	BW04		850	14			123				
36	BW04		904	CL-E		918	NWST		938	12			123				
36	NWST		950				EDST		1007	2			112				
36	EDST		1009				NWST		1025	10			112				
36	NWST		1035				EDST		1052	2			112				
36	EDST		1054				NWST		1110	10			112				
36	NWST		1120				EDST		1137	2			112				
36	EDST		1139				NWST		1156	9			112				
36	NWST		1205				EDST		1223	2			112				
36	EDST		1225				NWST		1242	11			112				
36	NWST		1253				EDST		1311	2			112				
36	EDST		1313				NWST		1330	5			112				
36	NWST		1335				EDST		1353	2			112				
36	EDST		1355				NWST		1412	8			112				
36	NWST		1420				EDST		1439	2			112				
36	EDST		1441				NWST		1501	14			112				
36	NWST		1515				EDST		1534	8			112				
36	EDST		1542	BCHL			HOLD		1613	0			133				
36	HOLD		1613	GIST		1635	PAST		1659	5			129				
36	PAST		1704	GIST		1724	HOLD		1747	0			129				
36	HOLD		1747	BCHL			EDST		1815	8			133				
36	EDST		1823	BCHL			HOLD		1849	0			133				
36	HOLD		1849	GIST		1909	PAST		1929	5			129				
36	PAST		1934	GIST		1952	HOLD		2010	0			129				
36	HOLD		2010	BCHL		2019	EDST		2035	16			133				
36	EDST		2051	BCHL		2109	HOLD		2117	0			133				
36	HOLD		2117	GIST		2133	PAST		2150	10			129				
36	PAST		2200	GIST		2214	HOLD		2229	0			129				
36	HOLD		2229	BCHL		2238	EDST		2252	19			133				
36	EDST		2311				NWST		2324	8			112				
36	NWST		2332				EDST		2346				112		2356		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
37	PAST		559	GIST		611	HOLD		627	0			129	535			HTC
37	HOLD		627	BCHL			EDST		651	13			133				
37	EDST		704	BCHL			HOLD		731	0			133				
37	HOLD		731	GIST		752	PAST		813	6			129				
37	PAST		819	GIST		837	HOLD		859	0			129				
37	HOLD		859	BCHL			EDST		927	14			133				
37	EDST		941	BCHL			HOLD		1008	0			133				
37	HOLD		1008	GIST		1028	PAST		1050	12			129				
37	PAST		1102	GIST		1120	HOLD		1140	0			129				
37	HOLD		1140	BCHL			EDST		1207	7			133				
37	EDST		1214	BCHL			HOLD		1240	0			133				
37	HOLD		1240	GIST		1301	PAST		1323	10			129				
37	PAST		1333	GIST		1352	HOLD		1413	0			129				
37	HOLD		1413	BCHL			EDST		1443	12			133				
37	EDST		1455	BCHL			HOLD		1526	0			133				
37	HOLD		1526	GIST		1550	PAST		1613	5			129				
37	PAST		1618	GIST		1638	HOLD		1701	0			129				
37	HOLD		1701	BCHL			EDST		1733	10			133				
37	EDST		1743	BCHL			HOLD		1811	0			133				
37	HOLD		1811	GIST		1832	PAST		1854	6			129				
37	PAST		1900	GIST		1918	HOLD		1936	0			129				
37	HOLD		1936	BCHL		1945	EDST		2001	20			133				
37	EDST		2021	BCHL		2039	HOLD		2047	0			133				
37	HOLD		2047	GIST		2103	PAST		2120	10			129				
37	PAST		2130	GIST		2145	HOLD		2201	0			129				
37	HOLD		2201	BCHL		2210	EDST		2224				133		2234		HTC
38	EDST		552	BCHL			HOLD		614	0			133	537			HTC
38	HOLD		614	GIST		630	PAST		651	15			129				
38	PAST		706	GIST		722	HOLD		740	0			129				
38	HOLD		740	BCHL			EDST		810	8	12		133				
38	MTST		830				EDST		848	2			119				
38	EDST		850				MTST		914	17			119				
38	MTST		931				EDST		949	7			119				
38	EDST		956				MTST		1020	17			119				
38	MTST		1037				EDST		1057	2			119				
38	EDST		1059				MTST		1123	13			119				
38	MTST		1136				EDST		1157	2			119				
38	EDST		1159				MTST		1224	12			119				
38	MTST		1236				EDST		1257	2			119				
38	EDST		1259				MTST		1325	11			119				
38	MTST		1336				EDST		1357	2			119				
38	EDST		1359				MTST		1425	13			119				
38	MTST		1438				EDST		1459	2			119				
38	EDST		1501				MTST		1527	18			119				
38	MTST		1545	SPST		1617	SFU		1637	8			144				
38	SFU		1645	SPST		1708	MTST		1742	18			144				
38	MTST		1800	SPST		1828	SFU		1848	6			144				
38	SFU		1854	SPST		1917	MTST		1947	18			144				
38	MTST		2005	FN37		2018	EDST		2036	9			116				
38	EDST		2045	FGLW		2101	MTST		2117	18			116				
38	MTST		2135	FN37		2147	EDST		2204	11			116				
38	EDST		2215	FGLW		2232	MTST		2248	17			116				
38	MTST		2305				EDST		2322	2			119				
38	EDST		2324				MTST		2340	6			119				
38	MTST		2346	SPST		2406	LOST		2423	7			110				
38	LOST		2430	SPST		2446	MTST		2508				110		2528		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
39	EDST		607	BCHL				HOLD	629	0			133	552			HTC
39	HOLD		629	GIST		645		PAST	706	15			129				
39	PAST		721	GIST		738		HOLD	756	0			129				
39	HOLD		756	BCHL				EDST	826	9			133				
39	EDST		835	BCHL				HOLD	905	0			133				
39	HOLD		905	GIST		926		PAST	948	17			129				
39	PAST		1005	GIST		1023		HOLD	1041	0			129				
39	HOLD		1041	BCHL				EDST	1108	4			133				
39	EDST		1112	BCHL				HOLD	1138	0			133				
39	HOLD		1138	GIST		1158		PAST	1220	13			129				
39	PAST		1233	GIST		1251		HOLD	1311	0			129				
39	HOLD		1311	BCHL				EDST	1338	6			133				
39	EDST		1344	BCHL				HOLD	1411	0			133				
39	HOLD		1411	GIST		1435		PAST	1458	5			129				
39	PAST		1503	GIST		1523		HOLD	1546	0			129				
39	HOLD		1546	BCHL				EDST	1618	7			133				
39	EDST		1625	BCHL				HOLD	1656	0			133				
39	HOLD		1656	GIST		1719		PAST	1743	12			129				
39	PAST		1755	GIST		1814		HOLD	1835	0			129				
39	HOLD		1835	BCHL				EDST	1859				133		1913		HTC
40	NWST		608	6&6N		615		EDST	629	2			106	553			HTC
40	EDST		631	6&6S		644		NWST	651	14			106				
40	NWST		705	6&6N		713		EDST	729	2			106				
40	EDST		731	6&6S		746		NWST	754	11			106				
40	NWST		805	6&6N		814		EDST	832	2			106				
40	EDST		834	6&6S		851		NWST	859	6			106				
40	NWST		905					EDST	923	2			112				
40	EDST		925					NWST	942	11			112				
40	NWST		953	CL-W		1014		BW04	1027	6			123				
40	BW04		1033	CL-E		1047		NWST	1107	16			123				
40	NWST		1123	CL-W		1144		BW04	1157	6			123				
40	BW04		1203	CL-E		1217		NWST	1237	16			123				
40	NWST		1253	CL-W		1314		BW04	1327	6			123				
40	BW04		1333	CL-E		1348		NWST	1410	13			123				
40	NWST		1423	CL-W		1444		BW04	1457	6			123				
40	BW04		1503	CL-E		1519		NWST	1545	15			123				
40	NWST		1600					EDST	1619	7			112				
40	EDST		1626					NWST	1649	12			112				
40	NWST		1701					EDST	1722	11			112				
40	EDST		1733					NWST	1756	11			112				
40	NWST		1807					EDST	1826				112		1840		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
41	MTST		623	FN37		636	EDST		655	2			116	558			HTC
41	EDST		657	FGLW		716	MTST		736	7			116				
41	MTST		743	FN37		757	EDST		819	7			116				
41	EDST		826	FGLW		847	MTST		907	5			116				
41	MTST		912	SPST		937	LOST		957	5			110				
41	LOST		1002	6&6W		1025	22ST		1035	10			101				
41	22ST		1045	6&6N		1055	LOST		1116	9			101				
41	LOST		1125	HOLD		1153	BW02		1159	6			136				
41	BW02		1205	SPST		1231	LKST		1242	5			134				
41	LKST		1247	SPST		1254	BW03		1318	8			134				
41	BW03		1326	PROD		1353	LOST		1401	21			136				
41	LOST		1422	HOLD		1451	BW02		1457	6			136				
41	BW02		1503	SPST		1536	LKST		1547	5			134				
41	LKST		1552	SPST		1559	BW04		1627	5			134				
41	BW04		1632	CL-E		1650	NWST		1715	8			123				
41	NWST		1723	CL-W		1748	BW04		1801	11			123				
41	BW04		1812	CL-E		1828	NWST		1849				123		1903		HTC
42	MTST		633	FN37		646	EDST		705	2			116	608			HTC
42	EDST		707	FGLW		726	MTST		746	7			116				
42	MTST		753	FN37		807	EDST		827	8			116				
42	EDST		835	FGLW		856	MTST		915	15			116				
42	MTST		930	FN37		944	EDST		1003	12			116				
42	EDST		1015	FGLW		1032	MTST		1051	9			116				
42	MTST		1100	FN37		1113	EDST		1131	8			116				
42	EDST		1139	FGLW		1156	MTST		1215	15			116				
42	MTST		1230	FN37		1243	EDST		1301	8			116				
42	EDST		1309	FGLW		1326	MTST		1345	14			116				
42	MTST		1359	FN37		1412	EDST		1432	15			116				
42	EDST		1447	FGLW		1504	MTST		1525	5			116				
42	MTST		1530				EDST		1552	2			119				
42	EDST		1554				MTST		1620	10			119				
42	MTST		1630				EDST		1652	2			119				
42	EDST		1654				MTST		1720	10			119				
42	MTST		1730				EDST		1751	2			119				
42	EDST		1753				MTST		1818	17			119				
42	MTST		1835				EDST		1856	2			119				
42	EDST		1858				MTST		1920				119		1940		HTC
43	PAST		635	GIST		649	HOLD		705	0			129	611			HTC
43	HOLD		705	BCHL			EDST		730	7			133				
43	EDST		737	BCHL			HOLD		805	0			133				
43	HOLD		805	GIST		827	PAST		849	5			129				
43	PAST		854	GIST		912	HOLD		930	0			129				
43	HOLD		930	BCHL			EDST		957	14			133				
43	EDST		1011	BCHL			HOLD		1038	0			133				
43	HOLD		1038	GIST		1058	PAST		1120	12			129				
43	PAST		1132	GIST		1150	HOLD		1210	0			129				
43	HOLD		1210	BCHL			EDST		1237	7			133				
43	EDST		1244	BCHL			HOLD		1311	0			133				
43	HOLD		1311	GIST		1332	PAST		1354	9			129				
43	PAST		1403	GIST		1422	HOLD		1443	0			129				
43	HOLD		1443	BCHL			EDST		1513	12			133				
43	EDST		1525	BCHL			HOLD		1556	0			133				
43	HOLD		1556	GIST		1618	PAST		1642	6			129				
43	PAST		1648	GIST		1708	HOLD		1731	0			129				
43	HOLD		1731	BCHL			EDST		1800				133		1814		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
44	EDST		627	FGLW	645	MTST	702	11		116	612					HTC	
44	MTST		713	FN37	726	EDST	745	2		116							
44	EDST		747	FGLW	808	MTST	828	5		116							
44	MTST		833	FN37	847	EDST	907	6		116							
44	EDST		913	FGLW	932	MTST	951	9		116							
44	MTST		1000	FN37	1014	EDST	1033	6		116							
44	EDST		1039	FGLW	1056	MTST	1115	10		116							
44	MTST		1125	FN37	1138	EDST	1156	13		116							
44	EDST		1209	FGLW	1226	MTST	1245	15		116							
44	MTST		1300	FN37	1313	EDST	1331	8		116							
44	EDST		1339	FGLW	1356	MTST	1415	11		116							
44	MTST		1426	FN37	1439	EDST	1501	8		116							
44	EDST		1509	FGLW	1528	MTST	1550	6		116							
44	MTST		1556	FN37	1610	EDST	1634	5		116							
44	EDST		1639	FGLW	1659	MTST	1720			116				1744			HTC
45	MTST		644	SPST	705	SFU	721	9		144	619					HTC	
45	SFU		730	SPST	751	MTST	825	9		144							
45	MTST		834	SPST	902	SFU	922	8		144							
45	SFU		930	SPST	951	MTST	1018	12		144							
45	MTST		1030	SPST	1056	SFU	1116	8		144							
45	SFU		1124	SPST	1145	MTST	1215	16		144							
45	MTST		1231	SPST	1257	SFU	1317	7		144							
45	SFU		1324	SPST	1345	MTST	1416	14		144							
45	MTST		1430	SPST	1501	SFU	1521	7		144							
45	SFU		1528	SPST	1551	MTST	1625	5		144							
45	MTST		1630	SPST	1703	LOST	1727	5		110							
45	LOST		1732	SPST	1754	MTST	1823			110				1847			HTC
46	MTST		645	SPST	706	LOST	726	12		110	620					HTC	
46	LOST		738	SPST	801	MTST	833	12		110							
46	MTST		845	SPST	910	LOST	931	5		110							
46	LOST		936	SPST	959	MTST	1024	21		110							
46	MTST		1045	SPST	1111	SFU	1131	8		144							
46	SFU		1139	SPST	1200	MTST	1230	16		144							
46	MTST		1246	SPST	1312	SFU	1332	7		144							
46	SFU		1339	SPST	1400	MTST	1432	10		144							
46	MTST		1442	SPST	1513	SFU	1533	7		144							
46	SFU		1540	SPST	1603	MTST	1637	9		144							
46	MTST		1646	FN37	1701	EDST	1726	13		116							
46	EDST		1739	FGLW	1757	MTST	1817	17		116							
46	MTST		1834	FN37	1848	EDST	1908	7		116							
46	EDST		1915	FGLW	1932	MTST	1951	14		116							
46	MTST		2005	SPST	2032	SFU	2052	5		144							
46	SFU		2057	SPST	2118	MTST	2141	23		144							
46	MTST		2204	SPST	2228	SFU	2246	8		144							
46	SFU		2254	SPST	2314	MTST	2337	6		144							
46	MTST		2343	SPST	2405	SFU	2421	12		144							
46	SFU		2433	SPST	2452	MTST	2513			144				2533			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
47	NWST		607	CL-W	624	BW04	634	6		123	552					HTC	
47	BW04		640	CL-E	652	NWST	711	7		123							
47	NWST		718	CL-W	741	BW04	756	6		123							
47	BW04		802	CL-E	817	NWST	840	5		123							
47	NWST		845	CL-W	909	BW04	923	10		123							
47	BW04		933	CL-E	947	NWST	1007	16		123							
47	NWST		1023	CL-W	1044	BW04	1057	7		123							
47	BW04		1104	CL-E	1118	NWST	1138	15		123							
47	NWST		1153	CL-W	1214	BW04	1227	6		123							
47	BW04		1233	CL-E	1247	NWST	1307	16		123							
47	NWST		1323	CL-W	1344	BW04	1357	6		123							
47	BW04		1403	CL-E	1418	NWST	1441	10		123							
47	NWST		1451	CL-W	1514	BW04	1529	15		123							
47	BW04		1544	CL-E	1600	NWST	1626	7		123							
47	NWST		1633	CL-W	1659	BW04	1714	8		123							
47	BW04		1722	CL-E	1741	NWST	1804	9		123							
47	NWST		1813	CL-W	1836	BW04	1848	13		123							
47	BW04		1901	CL-E	1914	NWST	1931	9		123							
47	NWST		1940	CL-W	2000	BW04	2011			123				2036			HTC
48	CW12		525	CL-W	533	BW04	545	5		123	513						HTC
48	BW04		550	CL-E	559	NWST	616	13		123							
48	NWST		629	CL-W	646	BW04	658	6		123							
48	BW04		704	CL-E	716	NWST	737	12		123							
48	NWST		749	CL-W	814	BW04	829	11		123							
48	BW04		840	CL-E	854	NWST	915	8		123							
48	NWST		923	CL-W	945	BW04	958	5		123							
48	BW04		1003	CL-E	1017	NWST	1037	16		123							
48	NWST		1053	CL-W	1114	BW04	1127	6		123							
48	BW04		1133	CL-E	1147	NWST	1207	16		123							
48	NWST		1223	CL-W	1244	BW04	1257	6		123							
48	BW04		1303	CL-E	1318	NWST	1340	13		123							
48	NWST		1353	CL-W	1414	BW04	1427	6		123							
48	BW04		1433	CL-E	1449	NWST	1513	10		123							
48	NWST		1523	CL-W	1549	BW04	1604	18		123							
48	BW04		1622	CL-E	1639	NWST	1704	9		123							
48	NWST		1713	CL-W	1739	BW04	1754	8		123							
48	BW04		1802	CL-E	1818	NWST	1839	14		123							
48	NWST		1853	CL-W	1916	BW04	1927	19		123							
48	BW04		1946	CL-E	1959	NWST	2016	8		123							
48	NWST		2024	CL-W	2044	BW04	2055	5		123							
48	BW04		2100	CL-E	2111	NWST	2127	10		123							
48	NWST		2137	CL-W	2157	BW04	2208	6		123							
48	BW04		2214	CL-E	2224	NWST	2240	6		123							
48	NWST		2246	CL-W	2303	BW04	2313	5		123							
48	BW04		2318	CL-E	2328	NWST	2344	6		123							
48	NWST		2350	CL-W	2407	BW04	2416	6		123							
48	BW04		2422	CL-E	2432	NWST	2448	6		123							
48	NWST		2454	CL-W	2511	BW04	2520	6		123							
48	BW04		2526	CL-E	2536	NWST	2552	6		123							
48	NWST		2558	CL-W	2612	BW04	2620			123				2645			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
49	NWST		605					EDST	621	2			112	550			HTC
49	EDST		623					NWST	638	10			112				
49	NWST		648					EDST	706	2			112				
49	EDST		708					NWST	723	7			112				
49	NWST		730					EDST	750	6			112				
49	EDST		756					NWST	812	7			112				
49	NWST		819					EDST	839	3			112				
49	EDST		842					NWST	859	11			112				
49	NWST		910	CL-W		932		BW04	945	5			123				
49	BW04		950	CL-E		1004		NWST	1024	14			123				
49	NWST		1038	CL-W		1059		BW04	1112	6			123				
49	BW04		1118	CL-E		1132		NWST	1152	16			123				
49	NWST		1208	CL-W		1229		BW04	1242	6			123				
49	BW04		1248	CL-E		1302		NWST	1322	11			123				
49	NWST		1333	CL-W		1354		BW04	1407	11			123				
49	BW04		1418	CL-E		1433		NWST	1456	17			123				
49	NWST		1513	CL-W		1539		BW04	1554	8			123				
49	BW04		1602	CL-E		1619		NWST	1644	9			123				
49	NWST		1653	CL-W		1719		BW04	1734	8			123				
49	BW04		1742	CL-E		1801		NWST	1824	9			123				
49	NWST		1833	CL-W		1856		BW04	1907	9			123				
49	BW04		1916	CL-E		1929		NWST	1946	8			123				
49	NWST		1954	CL-W		2014		BW04	2025	5			123				
49	BW04		2030	CL-E		2042		NWST	2059	7			123				
49	NWST		2106	CL-W		2126		BW04	2137	5			123				
49	BW04		2142	CL-E		2153		NWST	2209	10			123				
49	NWST		2219	6&6N		2226		EDST	2238	2			106				
49	EDST		2240	6&6S		2253		NWST	2259	20			106				
49	NWST		2319	6&6N		2325		EDST	2337	2			106				
49	EDST		2339	6&6S		2351		NWST	2357	20			106				
49	NWST		2417	6&6N		2423		EDST	2435	2			106				
49	EDST		2437	6&6S		2448		NWST	2454	25			106				
49	NWST		2519	6&6N		2525		EDST	2536	2			106				
49	EDST		2538	6&6S		2549		NWST	2555				106	2607			HTC
51	EDST		1358	FGLW		1415		MTST	1434	22			116	1343			HTC
51	MTST		1456	FN37		1510		EDST	1533	6			116				
51	EDST		1539	FGLW		1559		MTST	1620	6			116				
51	MTST		1626	FN37		1641		EDST	1707	2			116				
51	EDST		1709	FGLW		1729		MTST	1750	14			116				
51	MTST		1804	FN37		1818		EDST	1840				116	1854			HTC
52	SFU		1431	SPST		1452		MTST	1525	5			144	1346			HTC
52	MTST		1530	SPST		1602		LOST	1627	13			110				
52	LOST		1640	6&6W		1709		22ST	1719	7			101				
52	22ST		1726	6&6N		1740		LOST	1804				101	1832			HTC
53	MTST		1416	FN37		1429		EDST	1451	8			116	1346			HTC
53	EDST		1459	FGLW		1518		MTST	1540	6			116				
53	MTST		1546	FN37		1600		EDST	1624	5			116				
53	EDST		1629	FGLW		1649		MTST	1710	14			116				
53	MTST		1724	FN37		1738		EDST	1800				116	1814			HTC
54	MTST		1436	FN37		1450		EDST	1513	6			116	1359			HTC
54	EDST		1519	FGLW		1539		MTST	1600	6			116				
54	MTST		1606	FN37		1621		EDST	1647	2			116				
54	EDST		1649	FGLW		1709		MTST	1730	15			116				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	54		MTST	1745		SPST	1815		SFU	1835			144		1915		HTC
	55		EDST	1423		FGLW	1442		MTST	1504	12		116	1403			HTC
	55		MTST	1516		FN37	1530		EDST	1553	6		116				
	55		EDST	1559		FGLW	1619		MTST	1640	5		116				
	55		MTST	1645		SPST	1720		SFU	1740	5		144				
	55		SFU	1745		SPST	1808		MTST	1840			144		1904		HTC
	56		EDST	1427		BCHL			HOLD	1454	0		133	1407			HTC
	56		HOLD	1454		GIST	1518		PAST	1541	5		129				
	56		PAST	1546		GIST	1606		HOLD	1629	0		129				
	56		HOLD	1629		BCHL			EDST	1701	9		133				
	56		EDST	1710		BCHL			HOLD	1740	0		133				
	56		HOLD	1740		GIST	1803		PAST	1826			129		1847		HTC
	57		MTST	1442		FN37	1456		EDST	1519	10		116	1405			HTC
	57		EDST	1529		FGLW	1549		MTST	1610	6		116				
	57		MTST	1616		FN37	1631		EDST	1657	2		116				
	57		EDST	1659		FGLW	1719		MTST	1740	14		116				
	57		MTST	1754		FN37	1808		EDST	1830			116		1844		HTC
	58		EDST	1435		FGLW	1454		MTST	1516	10		116	1415			HTC
	58		MTST	1526		FN37	1540		EDST	1603	6		116				
	58		EDST	1609		FGLW	1629		MTST	1650	6		116				
	58		MTST	1656		FN37	1711		EDST	1736			116		1750		HTC
SD	59		KY10	1435					EDST	1445	15	15	112	1419			HTC
SD	59		ARCW	1515					EDST	1537	5		101				
SD	59		EDST	1542					NWST	1605	10		112				
#SD	59		EDST	1542					NWST	1605	10		112	1522			HTC
	59		NWST	1615					EDST	1636	7		112				
	59		EDST	1643					NWST	1706	10		112				
	59		NWST	1716					EDST	1737	11		112				
	59		EDST	1748					NWST	1810			112		1824		HTC
SD	60		BCHL	1510		SPST			MTST	1532	6		110	1435			HTC
SD	60		MTST	1538					EDST	1600	2		119				
#SD	60		MTST	1538					EDST	1600	2		119	1501			HTC
	60		EDST	1602					MTST	1628	10		119				
	60		MTST	1638					EDST	1700	2		119				
	60		EDST	1702					MTST	1728	10		119				
	60		MTST	1738					EDST	1800	2		119				
	60		EDST	1802					MTST	1827			119		1851		HTC
	61		BW04	1518		CL-E	1534		NWST	1601	12		123	1438			HTC
	61		NWST	1613		CL-W	1639		BW04	1654	8		123				
	61		BW04	1702		CL-E	1722		NWST	1745	8		123				
	61		NWST	1753		CL-W	1817		BW04	1829	17		123				
	61		BW04	1846		CL-E	1859		NWST	1918	7		123				
	61		NWST	1925		CL-W	1948		BW04	1959	17		123				
	61		BW04	2016		CL-E	2028		NWST	2045	8		123				
	61		NWST	2053		CL-W	2113		BW04	2124			123		2149		HTC



Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	62	WLDL	1514		BWEX			PEWI	1534	16	20	130	1442			HTC
	SD	62	EDST	1610		BCHL			HOLD	1641	0		133				
#SD	62	EDST	1610		BCHL				HOLD	1641	0		133	1550			HTC
	62	HOLD	1641		GIST		1704		PAST	1728	6		129				
	62	PAST	1734		GIST		1753		HOLD	1814	0		129				
	62	HOLD	1814		BCHL				EDST	1839	9		133				
	62	EDST	1848						MTST	1910	15		119				
	62	MTST	1925						EDST	1945	2		119				
	62	EDST	1947						MTST	2009	16		119				
	62	MTST	2025						EDST	2044	2		119				
	62	EDST	2046						MTST	2107	18		119				
	62	MTST	2125						EDST	2144	2		119				
	62	EDST	2146						MTST	2206			119		2226		HTC
	63	NWST	1500						EDST	1519	7		112	1443			HTC
	63	EDST	1526						NWST	1549	14		112				
	63	NWST	1603		CL-W		1629		BW04	1644	15		123				
	63	BW03	1659		PROD		1730		LOST	1740	12		136				
	63	LOST	1752		SPST		1814		MTST	1842	7		110				
	63	MTST	1849		SPST		1915		LOST	1936	8		110				
	63	LOST	1944		SPST		2005		MTST	2031	24		110				
	63	MTST	2055						EDST	2114	2		119				
	63	EDST	2116						MTST	2136			119		2156		HTC
	64	PAST	1515		GIST		1535		HOLD	1558	0		129	1443			HTC
	64	HOLD	1558		BCHL				EDST	1630	9		133				
	64	EDST	1639		BCHL				HOLD	1710	0		133				
	64	HOLD	1710		GIST		1733		PAST	1757	7		129				
	64	PAST	1804		GIST		1822		HOLD	1842	0		129				
	64	HOLD	1842		BCHL				EDST	1906	11		133				
	64	EDST	1917						MTST	1939	5		119				
	64	MTST	1944		SPST		2008		LOST	2027			110		2051		HTC
	SD	65	BCHL	1520		SPST			MTST	1545	15		144	1445			HTC
	SD	65	MTST	1600		SPST		1632	SFU	1652	8		144				
#SD	65	MTST	1600		SPST		1632		SFU	1652	8		144	1530			HTC
	65	SFU	1700		SPST		1723		MTST	1756			144		1820		HTC
	66	EDST	1510		BCHL				HOLD	1541	0		133	1450			HTC
	66	HOLD	1541		GIST		1603		PAST	1627	6		129				
	66	PAST	1633		GIST		1653		HOLD	1716	0		129				
	66	HOLD	1716		BCHL				EDST	1748	14		133				
	66	EDST	1802		BCHL				HOLD	1828	0		133				
	66	HOLD	1828		GIST		1848		PAST	1908			129		1926		HTC
	67	NWST	1503		CL-W		1529		BW04	1544	16		123	1446			HTC
	67	BW03	1600		PROD		1630		LOST	1640	7		136				
	67	LOST	1647		SPST		1711		MTST	1743	5		110				
	67	MTST	1748		SPST		1818		LOST	1840			110		1908		HTC
	70	MTST	612		SPST		633		SFU	649	6		144	547			HTC
	70	SFU	655		SPST		716		MTST	745	19		144				
	70	MTST	804		SPST		832		SFU	853			144		933		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	71		PAST	619		GIST	633		HOLD	649	0		129	555			HTC
	71		HOLD	649		BCHL			EDST	714	7		133				
	71		EDST	721		BCHL			HOLD	748	0		133				
	71		HOLD	748		GIST	809		PAST	830	6		129				
	71		PAST	836		GIST	854		HOLD	914	0		129				
	71		HOLD	914		BCHL			EDST	941			133		955		HTC
	72		EDST	617		FGLW	635		MTST	652	11		116	602			HTC
	72		MTST	703		FN37	716		EDST	735	2		116				
	72		EDST	737		FGLW	758		MTST	818	5		116				
	72		MTST	823		FN37	837		EDST	857			116		911		HTC
	73		22ST	615		QU-S	621		CLFO	642	0		104	603			HTC
	73		CLFO	642					22ST	704	11		104				
	73		22ST	715		QU-S	723		CLFO	743	0		104				
	73		CLFO	743					22ST	808			104		820		HTC
	74		NWST	621					EDST	639	1		112	606			HTC
	74		EDST	640					NWST	655	11		112				
	74		NWST	706					EDST	724	7		112				
	74		EDST	731					NWST	747	7		112				
	74		NWST	754					EDST	814	6		112				
	74		EDST	820		BCHL			HOLD	850	0		133				
	74		HOLD	850		GIST	914		PAST	936			129		957		HTC
	75		EDST	622		BCHL			HOLD	644	0		133	607			HTC
	75		HOLD	644		GIST	700		PAST	721	15		129				
	75		PAST	736		GIST	754		HOLD	814	0		129				
	75		HOLD	814		BCHL			EDST	844	7		133				
	75		EDST	851		BCHL			HOLD	921	0		133				
	75		HOLD	921		GIST	942		PAST	1004			129		1025		HTC
	76		MTST	643		FN37	656		EDST	715	2		116	618			HTC
	76		EDST	717		FGLW	736		MTST	756	7		116				
	76		MTST	803		FN37	817		EDST	837	8		116				
	76		EDST	845		FGLW	906		MTST	925			116		949		HTC
	77		EDST	650		BCHL			HOLD	715	0		133	635			HTC
	77		HOLD	715		GIST	733		PAST	754	10		129				
	77		PAST	804		GIST	822		HOLD	844	0		129				
	77		HOLD	844		BCHL			EDST	914			133		928		HTC
	78		MTST	705		SPST	727		LOST	749	9		110	640			HTC
	78		LOST	758		SPST	821		MTST	853			110		917		HTC
	79		NWST	658		CL-W	717		BW04	731	7		123	643			HTC
	79		BW04	738		CL-E	752		NWST	816	5		123				
	79		NWST	821		CL-W	849		BW04	904			123		936		HTC
	80		LOST	719		HOLD	752		BW02	758	7		136	648			HTC
	80		BW02	805		SPST	834		LKST	843	5		134				
	80		LKST	848		SPST	857		BW03	923	7		134				
	80		BW03	930		PROD	957		LOST	1004			136		1032		HTC
SD	81		MTST	714		SPST	736		LOST	758	12		110	649			HTC
SD	81		LOST	810		SPST	833		MTST	905			110		929		HTC
#SD	81		LOST	810		SPST	833		MTST	905			110	739	929		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
82	EDST		718					NWST	734	5			112	658			HTC
82	NWST		739	CL-W		803		BW04	818	10			123				
82	BW04		828	CL-E		843		NWST	905	7			123				
82	NWST		912	6&6N		921		EDST	939				106		953		HTC
83	MTST		725	SPST		750		LOST	812	13			110	700			HTC
83	LOST		825	SPST		848		MTST	916				110		940		HTC
84	MTST		745	SPST		812		LOST	834	6			110	720			HTC
84	LOST		840	SPST		903		MTST	930				110		954		HTC
85	NWST		742					EDST	802	9			112	725			HTC
85	EDST		811					NWST	827	8			112				
85	NWST		835					EDST	853	3			112				
85	EDST		856					NWST	913	7			112				
85	NWST		920					EDST	937				112		951		HTC
86	EDST		750	BCHL				HOLD	820	0			133	730			HTC
86	HOLD		820	GIST		844		PAST	906	5			129				
86	PAST		911	GIST		929		HOLD	947	0			129				
86	HOLD		947	BCHL				EDST	1014				133		1028		HTC
87	EDST		757	FGLW		818		MTST	838	5			116	737			HTC
87	MTST		843	FN37		857		EDST	917				116		931		HTC
88	MTST		805	SPST		833		LOST	856	5			110	740			HTC
88	LOST		901	6&6W		924		22ST	937				101		946		HTC

PRINT DATE: 20/11/02  
 DATABASE: 21JAN

C M B C  
 BLOCK REPORT  
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 36  
 LINE GROUP: 340

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD	BHST	BRIGHOUSE STATION
BRST	BRAID STN	BW02	BRENTWOOD STN BAY2
BW03	BRENTWOOD STN BAY3	CAEX	CARVOLTH EXCHANGE
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	CM#6	WB CAMBIE RD FS NO.6 RD
EWPH	EB EWEN AVE FS PHILIPS ST	HOLD	
HTC	Hamilton Depot	LADX	LADNER EXCHANGE
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	NORI	NORDEL WAY AND RIVER RD
PROD		QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP
RI72	RIVER RD AND 72ND ST	RINO	RIVER RD AND NORDEL WAY
SCDL	SCOTTSDALE	SCST	SCOTT RD STATION TERMINUS
SFU	SFU EXCHANGE	SPST	SPERLING STN

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	21		22ST	503					SCDL	527	5		340	455			HTC
	21		SCDL	532					22ST	557	13		340				
	21		22ST	610					SCDL	634	13		340				
	21		SCDL	647					22ST	720	11		340				
	21		22ST	731					SCDL	757	5		340				
	21		SCDL	802					22ST	836	19		340				
	21		22ST	855					SCDL	923	19		340				
	21		SCDL	942					22ST	1008	21		340				
	21		22ST	1029					SCDL	1055	17		340				
	21		SCDL	1112					22ST	1137	22		340				
	21		22ST	1159					SCDL	1225	17		340				
	21		SCDL	1242					22ST	1307	22		340				
	21		22ST	1329					SCDL	1355	17		340				
	21		SCDL	1412					22ST	1440	13		340				
	21		22ST	1453					SCDL	1525	10		340				
	21		SCDL	1535					22ST	1608	7		340				
	21		22ST	1615					SCDL	1649	16		340				
	21		SCDL	1705					22ST	1736	7		340				
	21		22ST	1743					SCDL	1815	5		340				
	21		SCDL	1820					22ST	1846	14		340				
	21		22ST	1900					SCDL	1925	10		340				
	21		SCDL	1935					22ST	1957	5		340				
	21		22ST	2002					SCDL	2027	8		340				
	21		SCDL	2035					22ST	2057	5		340				
	21		22ST	2102					SCDL	2126	9		340				
	21		SCDL	2135					22ST	2157	5		340				
	21		22ST	2202					SCDL	2226	9		340				
	21		SCDL	2235					22ST	2257	5		340				
	21		22ST	2302					SCDL	2326	9		340				
	21		SCDL	2335					22ST	2356	6		340				
	21		22ST	2402					SCDL	2426	9		340				
	21		SCDL	2435					22ST	2456			340		2503		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
22	22ST		533					SCDL	557	5			340	525		HTC	
22	SCDL		602					22ST	629	14			340				
22	22ST		643					SCDL	707	10			340				
22	SCDL		717					22ST	752	17			340				
22	22ST		809					SCDL	837	5			340				
22	SCDL		842					22ST	912	15			340				
22	22ST		927					SCDL	955	17			340				
22	SCDL		1012					22ST	1037	22			340				
22	22ST		1059					SCDL	1125	17			340				
22	SCDL		1142					22ST	1207	22			340				
22	22ST		1229					SCDL	1255	17			340				
22	SCDL		1312					22ST	1337	22			340				
22	22ST		1359					SCDL	1425	6			340				
22	SCDL		1431					22ST	1501	7			340				
22	22ST		1508					SCDL	1540	10			340				
22	SCDL		1550					22ST	1623	7			340				
22	22ST		1630					SCDL	1705	15			340				
22	SCDL		1720					22ST	1751	9			340				
22	22ST		1800					SCDL	1828	7			340				
22	SCDL		1835					22ST	1859	16			340				
22	22ST		1915					SCDL	1940	10			340				
22	SCDL		1950					22ST	2012	10			340				
22	22ST		2022					SCDL	2046	9			340				
22	SCDL		2055					22ST	2117	5			340				
22	22ST		2122					SCDL	2146	9			340				
22	SCDL		2155					22ST	2217	5			340				
22	22ST		2222					SCDL	2246	19			340				
22	SCDL		2305					22ST	2326	6			340				
22	22ST		2332					SCDL	2356	9			340				
22	SCDL		2405					22ST	2426	6			340				
22	22ST		2432					SCDL	2456				340		2511		HTC
23	22ST		551	QU-S		557	CLFO		616	0			104	543		HTC	
23	CLFO		616				22ST		638	13			104				
23	22ST		651	QU-S		657	CLFO		717	0			104				
23	CLFO		717				22ST		741	12			104				
23	22ST		753	QU-S		759	CLFO		819	0			104				
23	CLFO		819				22ST		845	9			104				
23	22ST		854				BRST		916	9			128				
23	BRST		925				22ST		946	7			128				
23	22ST		953				BRST		1014	11			128				
23	BRST		1025				22ST		1046	7			128				
23	22ST		1053				BRST		1114	11			128				
23	BRST		1125				22ST		1146	7			128				
23	22ST		1153				BRST		1214	11			128				
23	BRST		1225				22ST		1246	7			128				
23	22ST		1253				BRST		1314	11			128				
23	BRST		1325				22ST		1346	7			128				
23	22ST		1353				BRST		1414	11			128				
23	BRST		1425				22ST		1448	7			128				
23	22ST		1455				BRST		1523	5			128				
23	BRST		1528				22ST		1551	11			128				
23	22ST		1602	QU-S		1609	CLFO		1630	0			104				
23	CLFO		1630				22ST		1657	17			104				
23	22ST		1714	QU-S		1722	CLFO		1741	0			104				
23	CLFO		1741				22ST		1807				104		1816		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
24	EWPH		510					22ST	518	5			410	509			HTC
24	22ST		523		CM#6	550		AD3W	606	13			410				
24	AD3W		619		BHST			22ST	702	13			410				
24	22ST		715					SCDL	741	6			340				
24	SCDL		747					22ST	823	17			340				
24	22ST		840					SCDL	908	14			340				
24	SCDL		922					22ST	950	7			340				
24	22ST		957					SCDL	1023	19			340				
24	SCDL		1042					22ST	1107	22			340				
24	22ST		1129					SCDL	1155	17			340				
24	SCDL		1212					22ST	1237	22			340				
24	22ST		1259					SCDL	1325	17			340				
24	SCDL		1342					22ST	1408	21			340				
24	22ST		1429					SCDL	1457	5			340				
24	SCDL		1502					22ST	1535	13			340				
24	22ST		1548					SCDL	1620	15			340				
24	SCDL		1635					22ST	1708	7			340				
24	22ST		1715					SCDL	1749	11			340				
24	SCDL		1800					22ST	1826	19			340				
24	22ST		1845					SCDL	1913	7			340				
24	SCDL		1920					22ST	1942	5			340				
24	22ST		1947					SCDL	2012	8			340				
24	SCDL		2020					22ST	2042				340		2049		HTC
25	22ST		448					SCDL	512	5			340	440			HTC
25	SCDL		517					22ST	541	8			340				
25	22ST		549					SCDL	613	5			340				
25	SCDL		618					22ST	650	10			340				
25	22ST		700					SCDL	724	8			340				
25	SCDL		732					22ST	808	17			340				
25	22ST		825					SCDL	853	9			340				
25	SCDL		902					22ST	930	12			340				
25	22ST		942		6&6N	952		LOST	1015	10			101				
25	LOST		1025		HOLD	1053		BW02	1059	6			136				
25	BW02		1105		SPST	1129		LKST	1138	5			134				
25	LKST		1143		SPST	1150		BW03	1214	11			134				
25	BW03		1225		PROD	1252		LOST	1300	6			136				
25	LOST		1306		SPST	1330		MTST	1358	11			110				
25	MTST		1409		SPST	1436		LOST	1458	7			110				
25	LOST		1505		SPST	1529		MTST	1602	8			110				
25	MTST		1610		SPST	1643		LOST	1707	5			110				
25	LOST		1712		SPST	1735		MTST	1805	10			110				
25	MTST		1815		SPST	1843		SFU	1903				144		1936		HTC
31	CAEX		1445		88KG			22ST	1555	15			388	1405			HTC
31	22ST		1610		88KG			CAEX	1725	20			388				
31	CAEX		1745		88KG			22ST	1846	24			388				
31	22ST		1910		88KG			CAEX	2010				388		2050		HTC
32	22ST		1440		88KG			CAEX	1557	18			388	1424			HTC
32	CAEX		1615		88KG			22ST	1728	12			388				
32	22ST		1740		88KG			CAEX	1847				388		1927		HTC
33	22ST		1438					SCDL	1510	10			340	1426			HTC
33	SCDL		1520					22ST	1553	7			340				
33	22ST		1600					SCDL	1634	16			340				
33	SCDL		1650					22ST	1723	7			340				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	33		22ST	1730					SCDL	1802			340		1817		HTC
	34		CAEX	1515	88KG				22ST	1628	12		388	1435			HTC
	34		22ST	1640	88KG				CAEX	1755	20		388				
	34		CAEX	1815	88KG				22ST	1913			388		1920		HTC
	35		22ST	1510	88KG				CAEX	1627	18		388	1454			HTC
	35		CAEX	1645	88KG				22ST	1750	20		388				
	35		22ST	1810	88KG				CAEX	1911			388		1951		HTC
	36		22ST	1518					SCDL	1550	15		340	1502			HTC
	36		SCDL	1605					22ST	1638	7		340				
	36		22ST	1645					SCDL	1720	15		340				
	36		SCDL	1735					22ST	1803	12		340				
	36		22ST	1815					SCDL	1843	7		340				
	36		SCDL	1850					22ST	1914			340		1921		HTC
	37		CAEX	1545	88KG				22ST	1658	12		388	1505			HTC
	37		22ST	1710	88KG				CAEX	1821			388		1901		HTC
	38		22ST	1533					SCDL	1605	15		340	1517			HTC
	38		SCDL	1620					22ST	1653	7		340				
	38		22ST	1700					SCDL	1734	11		340				
	38		SCDL	1745					22ST	1813	17		340				
	38		22ST	1830					SCDL	1858	7		340				
	38		SCDL	1905					22ST	1927	5		340				
	38		22ST	1932					SCDL	1957	8		340				
	38		SCDL	2005					22ST	2027	15		340				
	38		22ST	2042					SCDL	2106	9		340				
	38		SCDL	2115					22ST	2137	5		340				
	38		22ST	2142					SCDL	2206	9		340				
	38		SCDL	2215					22ST	2237	5		340				
	38		22ST	2242					SCDL	2306			340		2321		HTC
	39		22ST	1540	88KG				CAEX	1657	18		388	1524			HTC
	39		CAEX	1715	88KG				22ST	1818	22		388				
	39		22ST	1840	88KG				CAEX	1941			388		2021		HTC
	63		22ST	700	88KG				CAEX	806	9		388	645			HTC
	63		CAEX	815	88KG				22ST	924			388		933		HTC
	64		22ST	535	88KG				CAEX	635	10		388	527			HTC
	64		CAEX	645	88KG				22ST	750	15		388				
	64		22ST	805	88KG				CAEX	909			388		949		HTC
	65		22ST	605	88KG				CAEX	705	10		388	553			HTC
	65		CAEX	715	88KG				22ST	824	11		388				
	65		22ST	835	88KG				CAEX	935			388		1015		HTC
	66		22ST	745	88KG				CAEX	850	10		388	730			HTC
	66		CAEX	900	88KG				22ST	1004			388		1013		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
81	SCST		600					RI72	630	2			640	540			HTC
81	RI72		632					SCST	702	8			640				
81	SCST		710	NORI	723	LADX	751	9					640				
81	LADX		800	RINO	829	SCST	845	13					640				
81	SCST		858	NORI	911	LADX	938	6					640				
81	LADX		944	RINO	1011	SCST	1025	13					640				
81	SCST		1038	NORI	1051	LADX	1118	6					640				
81	LADX		1124	RINO	1151	SCST	1205	13					640				
81	SCST		1218	NORI	1231	LADX	1258	6					640				
81	LADX		1304	RINO	1332	SCST	1346	13					640				
81	SCST		1359	NORI	1413	LADX	1439	10					640				
81	LADX		1449	RINO	1521	SCST	1537	7					640				
81	SCST		1544	NORI	1558	LADX	1626	8					640				
81	LADX		1634	RINO	1705	SCST	1720	9					640				
81	SCST		1729	NORI	1743	LADX	1809	10					640				
81	LADX		1819	RINO	1842	SCST	1856	18					640				
81	SCST		1914	NORI	1928	LADX	1951	13					640				
81	LADX		2004	RINO	2026	SCST	2040	19					640				
81	SCST		2059	NORI	2113	LADX	2136	13					640				
81	LADX		2149	RINO	2211	SCST	2225	15					640				
81	SCST		2240	NORI	2254	LADX	2317	13					640				
81	LADX		2330	RINO	2352	SCST	2406						640		2426		HTC
82	SCST		530	NORI	544	LADX	611	18					640	510			HTC
82	LADX		629	RINO	659	SCST	714	6					640				
82	SCST		720	NORI	733	LADX	801	9					640				
82	LADX		810	RINO	839	SCST	855	23					640				
82	SCST		918	NORI	931	LADX	958	6					640				
82	LADX		1004	RINO	1031	SCST	1045	13					640				
82	SCST		1058	NORI	1111	LADX	1138	6					640				
82	LADX		1144	RINO	1211	SCST	1225	13					640				
82	SCST		1238	NORI	1251	LADX	1318	6					640				
82	LADX		1324	RINO	1352	SCST	1406	8					640				
82	SCST		1414	NORI	1428	LADX	1454	10					640				
82	LADX		1504	RINO	1537	SCST	1552	7					640				
82	SCST		1559	NORI	1613	LADX	1641	8					640				
82	LADX		1649	RINO	1718	SCST	1733	11					640				
82	SCST		1744	NORI	1758	LADX	1823	11					640				
82	LADX		1834	RINO	1857	SCST	1911	18					640				
82	SCST		1929	NORI	1943	LADX	2006	13					640				
82	LADX		2019	RINO	2041	SCST	2055	19					640				
82	SCST		2114	NORI	2128	LADX	2151	13					640				
82	LADX		2204	RINO	2226	SCST	2240						640		2300		HTC
83	SCST		1429	NORI	1443	LADX	1509	10					640	1409			HTC
83	LADX		1519	RINO	1553	SCST	1608	6					640				
83	SCST		1614	NORI	1628	LADX	1656	8					640				
83	LADX		1704	RINO	1733	SCST	1748	11					640				
83	SCST		1759	NORI	1813	LADX	1838	11					640				
83	LADX		1849	RINO	1911	SCST	1925	19					640				
83	SCST		1944	NORI	1958	LADX	2021	13					640				
83	LADX		2034	RINO	2056	SCST	2110	19					640				
83	SCST		2129	NORI	2143	LADX	2206	13					640				
83	LADX		2219	RINO	2241	SCST	2255						640		2315		HTC



Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
84	SCST		550	NORI	604	LADX	632	19					640	530		HTC	
84	LADX		651	RINO	721	SCST	736	14					640				
84	SCST		750	NORI	803	LADX	831	9					640				
84	LADX		840	RINO	908	SCST	923	15					640				
84	SCST		938	NORI	951	LADX	1018	6					640				
84	LADX		1024	RINO	1051	SCST	1105	13					640				
84	SCST		1118	NORI	1131	LADX	1158	6					640				
84	LADX		1204	RINO	1231	SCST	1245	13					640				
84	SCST		1258	NORI	1311	LADX	1338	6					640				
84	LADX		1344	RINO	1412	SCST	1427	17					640				
84	SCST		1444	NORI	1458	LADX	1526	8					640				
84	LADX		1534	RINO	1608	SCST	1623	6					640				
84	SCST		1629	NORI	1643	LADX	1709	10					640				
84	LADX		1719	RINO	1746	SCST	1800	14					640				
84	SCST		1814	NORI	1828	LADX	1853	11					640				
84	LADX		1904	RINO	1926	SCST	1940	19					640				
84	SCST		1959	NORI	2013	LADX	2036	13					640				
84	LADX		2049	RINO	2111	SCST	2125	19					640				
84	SCST		2144	NORI	2158	LADX	2221	13					640				
84	LADX		2234	RINO	2256	SCST	2310						640	2330		HTC	
85	SCST		1314	NORI	1328	LADX	1354	10					640	1254		HTC	
85	LADX		1404	RINO	1433	SCST	1448	11					640				
85	SCST		1459	NORI	1513	LADX	1541	8					640				
85	LADX		1549	RINO	1623	SCST	1638	6					640				
85	SCST		1644	NORI	1658	LADX	1724	10					640				
85	LADX		1734	RINO	1801	SCST	1815	14					640				
85	SCST		1829	NORI	1843	LADX	1908	11					640				
85	LADX		1919	RINO	1941	SCST	1955	19					640				
85	SCST		2014	NORI	2028	LADX	2051	13					640				
85	LADX		2104	RINO	2126	SCST	2140	19					640				
85	SCST		2159	NORI	2213	LADX	2236	13					640				
85	LADX		2249	RINO	2311	SCST	2325						640	2345		HTC	
86	SCST		520	NORI	534	LADX	600	9					640	500		HTC	
86	LADX		609	RINO	638	SCST	653	7					640				
86	SCST		700			RI72	730	7	23				640				
86	SCST		800	NORI	813	LADX	841	9					640				
86	LADX		850	RINO	917	SCST	931	27					640				
86	SCST		958	NORI	1011	LADX	1038	6					640				
86	LADX		1044	RINO	1111	SCST	1125	13					640				
86	SCST		1138	NORI	1151	LADX	1218	6					640				
86	LADX		1224	RINO	1251	SCST	1305	24					640				
86	SCST		1329	NORI	1343	LADX	1409	10					640				
86	LADX		1419	RINO	1449	SCST	1505	9					640				
86	SCST		1514	NORI	1528	LADX	1556	8					640				
86	LADX		1604	RINO	1637	SCST	1652	7					640				
86	SCST		1659	NORI	1713	LADX	1739	10					640				
86	LADX		1749	RINO	1816	SCST	1830	14					640				
86	SCST		1844	NORI	1858	LADX	1921	13					640				
86	LADX		1934	RINO	1956	SCST	2010	19					640				
86	SCST		2029	NORI	2043	LADX	2106	13					640				
86	LADX		2119	RINO	2141	SCST	2155	19					640				
86	SCST		2214	NORI	2228	LADX	2251	17					640				
86	LADX		2308	RINO	2330	SCST	2344						640	2404		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
87	SCST		540					RI72	610	2			640	520			HTC
87	RI72		612					SCST	642	8			640				
87	SCST		650	NORI	703	LADX	731	19	640				640				
87	LADX		750	RINO	819	SCST	835	6	640				640				
87	SCST		841	NORI	854	LADX	921	5	640				640				
87	LADX		926	RINO	953	SCST	1007	11	640				640				
87	SCST		1018	NORI	1031	LADX	1058	6	640				640				
87	LADX		1104	RINO	1131	SCST	1145	13	640				640				
87	SCST		1158	NORI	1211	LADX	1238	6	640				640				
87	LADX		1244	RINO	1311	SCST	1325	19	640				640				
87	SCST		1344	NORI	1358	LADX	1424	10	640				640				
87	LADX		1434	RINO	1504	SCST	1520	9	640				640				
87	SCST		1529	NORI	1543	LADX	1611	8	640				640				
87	LADX		1619	RINO	1650	SCST	1705	9	640				640				
87	SCST		1714	NORI	1728	LADX	1754	9	640				640				
87	LADX		1803	RINO	1830	SCST	1844	15	640				640				
87	SCST		1859	NORI	1913	LADX	1936	13	640				640				
87	LADX		1949	RINO	2011	SCST	2025	19	640				640				
87	SCST		2044	NORI	2058	LADX	2121	13	640				640				
87	LADX		2134	RINO	2156	SCST	2210		640				640	2230			HTC
88	SCST		620					RI72	650	17	23		640	600			HTC
88	SCST		730	NORI	743	LADX	811	9	640				640				
88	LADX		820	RINO	848	SCST	903		640				640		923		HTC
91	SCST		610	NORI	623	LADX	651	19	640				640	550			HTC
91	LADX		710	RINO	740	SCST	755	15	640				640				
91	SCST		810	NORI	823	LADX	851	9	640				640				
91	LADX		900	RINO	927	SCST	941		640				640		1001		HTC
92	SCST		630	NORI	643	LADX	711	19	640				640	610			HTC
92	LADX		730	RINO	800	SCST	816	6	640				640				
92	SCST		822	NORI	835	LADX	902	8	640				640				
92	LADX		910	RINO	937	SCST	951		640				640		1011		HTC
93	SCST		738	NORI	751	LADX	819	11	640				640	718			HTC
93	LADX		830	RINO	858	SCST	913		640				640		933		HTC

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6W	6 ST & 6 AV	8&8E	8 ST & 8 AV-E
8&8W	8 ST & 8 AV	AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD
BHST	BRIGHOUSE STATION	BOGE	WB BOYD ST FS GIFFORD
BOGW	EB BOYD FS GIFFORD ST	BRST	BRAID STN
BW02	BRENTWOOD STN BAY2	BW03	BRENTWOOD STN BAY3
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	CAEX	CARVOLTH EXCHANGE
CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST	CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	CM#6	WB CAMBIE RD FS NO.6 RD
DLCW	DEER LAKE & CANADA WAY	EDST	EDMONDS STN
EWPB	EB EWEN AVE FS PHILIPS ST	FGLW	NORTH FRASER WAY & GLENLYON WB
FN37	NORTH FRASER WAY AT 3700 BLOCK	HOLD	
HTC	Hamilton Depot	HTCE	EB WESTMINSTER HWY NS BOUNDARY R
HTCW	WB WESTMINSTER HWY FS BOUNDARY R	KEHA	KENSINGTON & HAMMARSKJOLD
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	NWST	NEW WESTMINSTER STN
PROD		QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP
SCDL	SCOTTSDALE	SFU	SFU EXCHANGE
SPST	SPERLING STN	YKBL	EB BLUNDELL RD FS YORK RD

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	HTCW		424	BHST		AD3W	455	5		410	423						HTC
1	AD3W		500	BHST		22ST	543	9		410							
1	22ST		552	CM#6	620	AD3W	639	20		410							
1	AD3W		659	BHST		22ST	744	15		410							
1	22ST		759	CM#6	832	AD3W	856	11		410							
1	AD3W		907	BHST		22ST	959	10		410							
1	22ST		1009			BRST	1033	7		155							
1	BRST		1040			22ST	1104	5		155							
1	22ST		1109			BRST	1133	7		155							
1	BRST		1140			22ST	1204	5		155							
1	22ST		1209			BRST	1234	6		155							
1	BRST		1240			22ST	1304	5		155							
1	22ST		1309			BRST	1333	7		155							
1	BRST		1340			22ST	1404	5		155							
1	22ST		1409			BRST	1436	6		155							
1	BRST		1442			22ST	1509	11		155							
1	22ST		1520	CM#6	1554	AD3W	1623	5		410							
1	AD3W		1628	BHST		22ST	1732	13		410							
1	22ST		1745			BRST	1813	5		155							
1	BRST		1818			22ST	1841	6		155							
1	22ST		1847			BRST	1912	21		155							
1	BRST		1933			22ST	1954	14		155							
1	22ST		2008	CM#6	2030	AD3W	2052	9		410							
1	AD3W		2101	BHST		22ST	2141	15		410							
1	22ST		2156	CM#6	2218	AD3W	2240	10		410							
1	AD3W		2250	BHST		22ST	2330	17		410							
1	22ST		2347	CM#6	2408	AD3W	2430	10		410							
1	AD3W		2440	BHST		22ST	2516			410				2523			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	22ST		528	CM#6		555	AD3W	611	16				410	520		HTC	
3	AD3W		627	BHST			22ST	710	9				410				
3	22ST		719	CM#6		752	AD3W	816	11				410				
3	AD3W		827	BHST			22ST	920	9				410				
3	22ST		929	CM#6		955	AD3W	1020	17				410				
3	AD3W		1037	BHST			22ST	1126	5				410				
3	22ST		1131	CM#6		1157	AD3W	1222	8				410				
3	AD3W		1230	BHST			22ST	1321	13				410				
3	22ST		1334	CM#6		1400	AD3W	1427	6				410				
3	AD3W		1433	BHST			22ST	1526	9				410				
3	22ST		1535				BRST	1604	5				128				
3	BRST		1609				22ST	1632	23				128				
3	22ST		1655				BRST	1724	5				128				
3	BRST		1729				22ST	1752	5				128				
3	22ST		1757				BRST	1822	7				128				
3	BRST		1829				22ST	1851	12				128				
3	22ST		1903	6&6N		1913	LOST	1936	19				101				
3	LOST		1955	HOLD		2022	BW02	2028	7				136				
3	BW02		2035	SPST		2057	LKST	2106	5				134				
3	LKST		2111	SPST		2118	BW03	2138	15				134				
3	BW03		2153	PROD		2215	LOST	2222	5				136				
3	LOST		2227	HOLD		2253	BW02	2258					136	2323		HTC	
4	LKST		519	SPST		526	BW03	545	9				134	443		HTC	
4	BW03		554	PROD		618	LOST	625	15				136				
4	LOST		640	6&6W		702	22ST	713	7				101				
4	22ST		720	6&6N		729	LOST	752	8				101				
4	LOST		800	6&6W		826	22ST	840	9				101				
4	22ST		849	QU-S		855	CLFO	913	0				104				
4	CLFO		913				22ST	938	5				104				
4	22ST		943	QU-S		949	CLFO	1008	0				104				
4	CLFO		1008				22ST	1033	7				104				
4	22ST		1040	QU-S		1046	CLFO	1105	0				104				
4	CLFO		1105				22ST	1130	8				104				
4	22ST		1138	QU-S		1144	CLFO	1203	0				104				
4	CLFO		1203				22ST	1228	12				104				
4	22ST		1240	QU-S		1246	CLFO	1305	0				104				
4	CLFO		1305				22ST	1330	13				104				
4	22ST		1343	QU-S		1349	CLFO	1410	0				104				
4	CLFO		1410				22ST	1435	5				104				
4	22ST		1440	QU-S		1446	CLFO	1507	0				104				
4	CLFO		1507				22ST	1535	15				104				
4	22ST		1550	QU-S		1557	CLFO	1618	0				104				
4	CLFO		1618				22ST	1646	16				104				
4	22ST		1702	QU-S		1710	CLFO	1729	0				104				
4	CLFO		1729				22ST	1755	12				104				
4	22ST		1807	QU-S		1813	CLFO	1831	0				104				
4	CLFO		1831				22ST	1854	7				104				
4	22ST		1901				BOGW	1907					418	1908		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	HTCW		444	BHST				AD3W		515	5		410	443			HTC
5	AD3W		520	BHST				22ST		603	6		410				
5	22ST		609					YKBL		629	0		418				
5	YKBL		629					22ST		648	18		418				
5	22ST		706	CM#6		737		AD3W		759	11		410				
5	AD3W		810	BHST				22ST		905	14		410				
5	22ST		919	CM#6		945		AD3W		1010	8		410				
5	AD3W		1018	BHST				22ST		1107	12		410				
5	22ST		1119	CM#6		1145		AD3W		1210	8		410				
5	AD3W		1218	BHST				22ST		1307	17		410				
5	22ST		1324	CM#6		1350		AD3W		1417	6		410				
5	AD3W		1423	BHST				22ST		1516	11		410				
5	22ST		1527	CM#6		1601		AD3W		1630	5		410				
5	AD3W		1635	BHST				22ST		1739	16		410				
5	22ST		1755	CM#6		1828		AD3W		1852	8		410				
5	AD3W		1900	BHST				22ST		1951			410		1958		HTC
6	EWPH		515					22ST		523	9		410	514			HTC
6	22ST		532	CM#6		600		AD3W		617	18		410				
6	AD3W		635	BHST				22ST		718	9		410				
6	22ST		727	CM#6		800		AD3W		824	11		410				
6	AD3W		835	BHST				22ST		929	14		410				
6	22ST		943	CM#6		1009		AD3W		1034	8		410				
6	AD3W		1042	BHST				22ST		1131	11		410				
6	22ST		1142	CM#6		1208		AD3W		1234	8		410				
6	AD3W		1242	BHST				22ST		1333	10		410				
6	22ST		1343	CM#6		1409		AD3W		1437	6		410				
6	AD3W		1443	BHST				22ST		1536	5		410				
6	22ST		1541	CM#6		1615		AD3W		1644	5		410				
6	AD3W		1649	BHST				22ST		1753	12		410				
6	22ST		1805	CM#6		1837		AD3W		1900	7		410				
6	AD3W		1907	BHST				22ST		1954	7		410				
6	22ST		2001	CM#6		2023		AD3W		2045	7		410				
6	AD3W		2052	BHST				22ST		2132	5		410				
6	22ST		2137	CM#6		2159		AD3W		2221	9		410				
6	AD3W		2230	BHST				22ST		2312	5		410				
6	22ST		2317	CM#6		2338		AD3W		2400	10		410				
6	AD3W		2410	BHST				22ST		2446	14		410				
6	22ST		2500	6&6N		2509		LOST		2528			101		2552		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	LOST		520	6&6W	540	22ST	549	12					101	449		HTC	
7	22ST		601	QU-S	607	CLFO	626	0					104				
7	CLFO		626			22ST	648	15					104				
7	22ST		703	QU-S	709	CLFO	729	0					104				
7	CLFO		729			22ST	753	15					104				
7	22ST		808	QU-S	814	CLFO	834	0					104				
7	CLFO		834			22ST	859	16					104				
7	22ST		915	QU-S	921	CLFO	940	0					104				
7	CLFO		940			22ST	1005	5					104				
7	22ST		1010	QU-S	1016	CLFO	1035	0					104				
7	CLFO		1035			22ST	1100	10					104				
7	22ST		1110	QU-S	1116	CLFO	1135	0					104				
7	CLFO		1135			22ST	1200	10					104				
7	22ST		1210	QU-S	1216	CLFO	1235	0					104				
7	CLFO		1235			22ST	1300	10					104				
7	22ST		1310	QU-S	1316	CLFO	1335	0					104				
7	CLFO		1335			22ST	1400	13					104				
7	22ST		1413	QU-S	1419	CLFO	1440	0					104				
7	CLFO		1440			22ST	1507	7					104				
7	22ST		1514	QU-S	1520	CLFO	1542	0					104				
7	CLFO		1542			22ST	1612	14					104				
7	22ST		1626	QU-S	1633	CLFO	1654	0					104				
7	CLFO		1654			22ST	1721	17					104				
7	22ST		1738	QU-S	1744	CLFO	1802	0					104				
7	CLFO		1802			22ST	1826	12					104				
7	22ST		1838	CM#6	1903	AD3W	1930	7					410				
7	AD3W		1937	BHST		22ST	2022	9					410				
7	22ST		2031	CM#6	2053	AD3W	2115	10					410				
7	AD3W		2125	BHST		22ST	2205	11					410				
7	22ST		2216	CM#6	2238	AD3W	2300	10					410				
7	AD3W		2310	BHST		22ST	2346	14					410				
7	22ST		2400	6&6N	2409	LOST	2428						101	2452		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	BRST		513					22ST	532	5			155	452			HTC
8	22ST		537					YKBL	557	0			418				
8	YKBL		557					22ST	616	19			418				
8	22ST		635	CM#6	704			AD3W	725	10			410				
8	AD3W		735	BHST				22ST	828	8			410				
8	22ST		836					BRST	859	6			128				
8	BRST		905					22ST	928	5			128				
8	22ST		933					BRST	954	11			128				
8	BRST		1005					22ST	1026	5			128				
8	22ST		1031	CM#6	1057			AD3W	1122	8			410				
8	AD3W		1130	BHST				22ST	1219	11			410				
8	22ST		1230	CM#6	1256			AD3W	1322	8			410				
8	AD3W		1330	BHST				22ST	1423	5			410				
8	22ST		1428	QU-S	1434			CLFO	1455	0			104				
8	CLFO		1455					22ST	1522	16			104				
8	22ST		1538	QU-S	1545			CLFO	1607	0			104				
8	CLFO		1607					22ST	1635	16			104				
8	22ST		1651	QU-S	1657			CLFO	1717	0			104				
8	CLFO		1717					22ST	1743	10			104				
8	22ST		1753	QU-S	1759			CLFO	1817	0			104				
8	CLFO		1817					22ST	1841	5			104				
8	22ST		1846	CM#6	1911			AD3W	1938	7			410				
8	AD3W		1945	BHST				22ST	2030	16			410				
8	22ST		2046	CM#6	2108			AD3W	2130	10			410				
8	AD3W		2140	BHST				22ST	2220	17			410				
8	22ST		2237	CM#6	2258			AD3W	2320	10			410				
8	AD3W		2330	BHST				22ST	2406	11			410				
8	22ST		2417	CM#6	2438			AD3W	2500	5			410				
8	AD3W		2505	BHST				22ST	2541				410	2548			HTC
9	LOST		525	HOLD	552			BW02	557	8			136	454			HTC
9	BW02		605	SPST	625			LKST	635	5			134				
9	LKST		640	SPST	647			BW03	716	14			134				
9	BW03		730	PROD	758			LOST	806	13			136				
9	LOST		819	HOLD	852			BW02	858	7			136				
9	BW02		905	SPST	931			LKST	940	5			134				
9	LKST		945	SPST	952			BW03	1016	9			134				
9	BW03		1025	PROD	1052			LOST	1059	7			136				
9	LOST		1106	SPST	1129			MTST	1157	12			110				
9	MTST		1209	SPST	1234			LOST	1256	5			110				
9	LOST		1301	6&6W	1326			22ST	1336	8			101				
9	22ST		1344	6&6N	1355			LOST	1420	10			101				
9	LOST		1430	6&6W	1457			22ST	1507	15			101				
9	22ST		1522	6&6N	1535			LOST	1602	7			101				
9	LOST		1609	SPST	1633			MTST	1705	5			110				
9	MTST		1710	SPST	1743			LOST	1807	7			110				
9	LOST		1814	SPST	1836			MTST	1904				110	1924			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	SPST		550	PROD		559	LOST		608	12			110	522			HTC
10	LOST		620	SPST		641	MTST		706	13			110				
10	MTST		719	SPST		745	SFU		806	9			144				
10	SFU		815	SPST		837	MTST		909	10			144				
10	MTST		919	SPST		945	SFU		1005	6			144				
10	SFU		1011	SPST		1032	MTST		1100	9			144				
10	MTST		1109	SPST		1134	LOST		1155	5			110				
10	LOST		1200	6&6W		1225	22ST		1235	10			101				
10	22ST		1245	6&6N		1255	LOST		1318	11			101				
10	LOST		1329	6&6W		1354	22ST		1404	10			101				
10	22ST		1414	6&6N		1426	LOST		1451	7			101				
10	LOST		1458	6&6W		1525	22ST		1537	7			101				
10	22ST		1544	6&6N		1557	LOST		1624	7			101				
10	LOST		1631	SPST		1655	MTST		1727	5			110				
10	MTST		1732	SPST		1803	LOST		1826	6			110				
10	LOST		1832	6&6W		1857	22ST		1905	15			101				
10	22ST		1920	CM#6		1943	AD3W		2007	8			410				
10	AD3W		2015	BHST			22ST		2057	5			410				
10	22ST		2102	CM#6		2124	AD3W		2146	9			410				
10	AD3W		2155	BHST			22ST		2235	25			410				
10	22ST		2300	6&6N		2309	LOST		2329				101		2353		HTC
11	HTCW		504	BHST			AD3W		535	5			410	503			HTC
11	AD3W		540	BHST			22ST		623	20			410				
11	22ST		643	CM#6		713	AD3W		734	9			410				
11	AD3W		743	BHST			22ST		836	11			410				
11	22ST		847	CM#6		920	AD3W		948	7			410				
11	AD3W		955	BHST			22ST		1044	11			410				
11	22ST		1055	CM#6		1121	AD3W		1146	8			410				
11	AD3W		1154	BHST			22ST		1243	11			410				
11	22ST		1254	CM#6		1320	AD3W		1346	7			410				
11	AD3W		1353	BHST			22ST		1446	6			410				
11	22ST		1452	CM#6		1526	AD3W		1555	5			410				
11	AD3W		1600	BHST			22ST		1703	12			410				
11	22ST		1715				YKBL		1739	0			418				
11	YKBL		1739				22ST		1803	12			418				
11	22ST		1815				YKBL		1839	0			418				
11	YKBL		1839				22ST		1858	5			418				
11	22ST		1903	QU-S		1909	CLFO		1928	0			104				
11	CLFO		1928				22ST		1951				104		1958		HTC



Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	CAEX		545	88KG				22ST	647	5			388	505			HTC
12	22ST		652	CM#6		722		AD3W	743	9			410				
12	AD3W		752	BHST				22ST	847	8			410				
12	22ST		855	CM#6		928		AD3W	956	13			410				
12	AD3W		1009	BHST				22ST	1058	9			410				
12	22ST		1107	CM#6		1133		AD3W	1158	8			410				
12	AD3W		1206	BHST				22ST	1255	10			410				
12	22ST		1305	CM#6		1331		AD3W	1357	6			410				
12	AD3W		1403	BHST				22ST	1456	10			410				
12	22ST		1506	CM#6		1540		AD3W	1609	5			410				
12	AD3W		1614	BHST				22ST	1717	16			410				
12	22ST		1733	CM#6		1809		AD3W	1835	10			410				
12	AD3W		1845	BHST				22ST	1943	10			410				
12	22ST		1953	CM#6		2015		AD3W	2037	8			410				
12	AD3W		2045	BHST				22ST	2125	15			410				
12	22ST		2140	QU-S		2145		CLFO	2203	0			104				
12	CLFO		2203					22ST	2225	15			104				
12	22ST		2240	QU-S		2245		CLFO	2303	0			104				
12	CLFO		2303					22ST	2323	17			104				
12	22ST		2340	QU-S		2345		CLFO	2403	0			104				
12	CLFO		2403					22ST	2423	14			104				
12	22ST		2437	QU-S		2442		CLFO	2500	0			104				
12	CLFO		2500					22ST	2520				104		2527		HTC
13	22ST		559	CM#6		628		AD3W	648	18			410	551			HTC
13	AD3W		706	BHST				22ST	752	15			410				
13	22ST		807	CM#6		841		AD3W	905	14			410				
13	AD3W		919	BHST				22ST	1008	11			410				
13	22ST		1019	CM#6		1045		AD3W	1110	8			410				
13	AD3W		1118	BHST				22ST	1207	11			410				
13	22ST		1218	CM#6		1244		AD3W	1310	8			410				
13	AD3W		1318	BHST				22ST	1409	16			410				
13	22ST		1425	CM#6		1451		AD3W	1520	5			410				
13	AD3W		1525	BHST				22ST	1626	6			410				
13	22ST		1632	CM#6		1711		AD3W	1740	12			410				
13	AD3W		1752	BHST				22ST	1852	10			410				
13	22ST		1902	CM#6		1926		AD3W	1952	8			410				
13	AD3W		2000	BHST				22ST	2042				410		2049		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	LOST		540	6&6W		600	22ST	609	14				101	509		HTC	
14	22ST		623				BRST	643	7				128				
14	BRST		650				22ST	712	11				128				
14	22ST		723				BRST	743	5				128				
14	BRST		748				22ST	815	8				128				
14	22ST		823	CM#6		857	AD3W	923	8				410				
14	AD3W		931	BHST			22ST	1020	13				410				
14	22ST		1033				BRST	1054	11				128				
14	BRST		1105				22ST	1126	7				128				
14	22ST		1133				BRST	1154	11				128				
14	BRST		1205				22ST	1226	7				128				
14	22ST		1233				BRST	1254	11				128				
14	BRST		1305				22ST	1326	7				128				
14	22ST		1333				BRST	1354	11				128				
14	BRST		1405				22ST	1428	7				128				
14	22ST		1435				BRST	1500	7				128				
14	BRST		1507				22ST	1530	25				128				
14	22ST		1555				BRST	1624	5				128				
14	BRST		1629				22ST	1652	23				128				
14	22ST		1715				BRST	1743	6				128				
14	BRST		1749				22ST	1811	9				128				
14	22ST		1820				BRST	1842	9				128				
14	BRST		1851				22ST	1910	13				128				
14	22ST		1923				BRST	1943	5				128				
14	BRST		1948				22ST	2007	16				128				
14	22ST		2023				BRST	2042	6				128				
14	BRST		2048				22ST	2106	24				128				
14	22ST		2130				BRST	2149	16				128				
14	BRST		2205				22ST	2226	5				155				
14	22ST		2231				BRST	2250	15				128				
14	BRST		2305				22ST	2326	5				155				
14	22ST		2331				BRST	2350	14				128				
14	BRST		2404				22ST	2425	5				155				
14	22ST		2430				BRST	2446					128	2507		HTC	
15	22ST		517	CM#6		544	AD3W	600	11				410	509		HTC	
15	AD3W		611	BHST			22ST	654	16				410				
15	22ST		710				YKBL	734	0				418				
15	YKBL		734				22ST	756	5				418				
15	22ST		801	6&6N		811	LOST	835	8				101				
15	LOST		843	6&6W		909	22ST	923	15				101				
15	22ST		938				BRST	1002	8				155				
15	BRST		1010				22ST	1034	5				155				
15	22ST		1039				BRST	1103	7				155				
15	BRST		1110				22ST	1134	5				155				
15	22ST		1139				BRST	1204	6				155				
15	BRST		1210				22ST	1234	5				155				
15	22ST		1239				BRST	1303	7				155				
15	BRST		1310				22ST	1334	5				155				
15	22ST		1339				BRST	1404	6				155				
15	BRST		1410				22ST	1435	11				155				
15	22ST		1446	CM#6		1512	AD3W	1541	5				410				
15	AD3W		1546	BHST			22ST	1647	9				410				
15	22ST		1656	CM#6		1735	AD3W	1803	12				410				
15	AD3W		1815	BHST			22ST	1915	13				410				
15	22ST		1928	CM#6		1951	AD3W	2015	7				410				
15	AD3W		2022	BHST			22ST	2104					410	2111		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	22ST		1502	QU-S		1508	CLFO	1530	0				104	1446		HTC	
16	CLFO		1530				22ST	1600	14				104				
16	22ST		1614	QU-S		1621	CLFO	1642	0				104				
16	CLFO		1642				22ST	1709	17				104				
16	22ST		1726	QU-S		1732	CLFO	1750	0				104				
16	CLFO		1750				22ST	1815	10				104				
16	22ST		1825	QU-S		1831	CLFO	1849	0				104				
16	CLFO		1849				22ST	1912	23				104				
16	22ST		1935	QU-S		1941	CLFO	2000	0				104				
16	CLFO		2000				22ST	2022	18				104				
16	22ST		2040	QU-S		2045	CLFO	2103	0				104				
16	CLFO		2103				22ST	2125					104		2132		HTC
17	MTST		535	FN37		546	EDST	602	5				116	510		HTC	
17	EDST		607	FGLW		624	MTST	640	13				116				
17	MTST		653	FN37		706	EDST	725	2				116				
17	EDST		727	FGLW		746	MTST	806	7				116				
17	MTST		813	FN37		827	EDST	847	8				116				
17	EDST		855	FGLW		916	MTST	935	5				116				
17	MTST		940	SPST		1005	LOST	1025	7				110				
17	LOST		1032	6&6W		1055	22ST	1105	10				101				
17	22ST		1115	6&6N		1125	LOST	1146	9				101				
17	LOST		1155	HOLD		1223	BW02	1229	6				136				
17	BW02		1235	SPST		1301	LKST	1312	5				134				
17	LKST		1317	SPST		1324	BW03	1348	8				134				
17	BW03		1356	PROD		1423	LOST	1431	21				136				
17	LOST		1452	HOLD		1524	BW04	1530	22				136				
17	BW04		1552	CL-E		1608	NWST	1633	10				123				
17	NWST		1643	CL-W		1709	BW04	1724	8				123				
17	BW04		1732	CL-E		1751	NWST	1814	9				123				
17	NWST		1823	CL-W		1846	BW04	1858					123		1930		HTC
18	22ST		518				SCDL	542	5				340	510		HTC	
18	SCDL		547				22ST	612	15				340				
18	22ST		627				SCDL	651	11				340				
18	SCDL		702				22ST	735	16				340				
18	22ST		751	CM#6		824	AD3W	848	11				410				
18	AD3W		859	BHST			22ST	953	22				410				
18	22ST		1015	6&6N		1025	LOST	1046	9				101				
18	LOST		1055	HOLD		1123	BW02	1129	6				136				
18	BW02		1135	SPST		1159	LKST	1208	5				134				
18	LKST		1213	SPST		1220	BW03	1244	12				134				
18	BW03		1256	PROD		1323	LOST	1331	24				136				
18	LOST		1355	HOLD		1424	BW02	1430	5				136				
18	BW02		1435	SPST		1506	LKST	1517	7				134				
18	LKST		1524	SPST		1531	BW04	1559	13				134				
18	BW04		1612	CL-E		1629	NWST	1654	6				123				
18	NWST		1700	CL-W		1726	BW04	1741	11				123				
18	BW04		1752	CL-E		1810	NWST	1833	10				123				
18	NWST		1843	CL-W		1906	BW04	1917	14				123				
18	BW04		1931	CL-E		1944	NWST	2001	8				123				
18	NWST		2009	CL-W		2029	BW04	2040	5				123				
18	BW04		2045	CL-E		2057	NWST	2114					123		2126		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	22ST		520	6&6N	529	LOST	548	10					101	512			HTC
19	LOST		558	HOLD	625	BW02	630	5					136				
19	BW02		635	SPST	658	LKST	708	5					134				
19	LKST		713	SPST	722	BW03	753	7					134				
19	BW03		800	PROD	827	LOST	836	17					136				
19	LOST		853	HOLD	923	BW02	929	6					136				
19	BW02		935	SPST	959	LKST	1008	5					134				
19	LKST		1013	SPST	1020	BW03	1044	11					134				
19	BW03		1055	PROD	1122	LOST	1129	7					136				
19	LOST		1136	SPST	1159	MTST	1227	12					110				
19	MTST		1239	SPST	1304	LOST	1326	10					110				
19	LOST		1336	SPST	1400	MTST	1428	12					110				
19	MTST		1440	SPST	1508	LOST	1534	14					110				
19	LOST		1548	SPST	1612	MTST	1644	16					110				
19	MTST		1700	SPST	1734	SFU	1754	6					144				
19	SFU		1800	SPST	1822	MTST	1852	12					144				
19	MTST		1904	FN37	1917	EDST	1936	9					116				
19	EDST		1945	FGLW	2001	MTST	2017	18					116				
19	MTST		2035	FN37	2047	EDST	2104						116	2114			HTC
21	CAEX		525	88KG		22ST	621	9					388	445			HTC
21	22ST		630	88KG		CAEX	733	12					388				
21	CAEX		745	88KG		22ST	855	13					388				
21	22ST		908			BRST	932	6					155				
21	BRST		938			22ST	1002	5					155				
21	22ST		1007	CM#6	1033	AD3W	1058	8					410				
21	AD3W		1106	BHST		22ST	1155	11					410				
21	22ST		1206	CM#6	1232	AD3W	1258	8					410				
21	AD3W		1306	BHST		22ST	1357	13					410				
21	22ST		1410	CM#6	1436	AD3W	1505	6					410				
21	AD3W		1511	BHST		22ST	1611	9					410				
21	22ST		1620	CM#6	1657	AD3W	1726	10					410				
21	AD3W		1736	BHST		22ST	1836	7					410				
21	22ST		1843	QU-S	1849	CLFO	1907	0					104				
21	CLFO		1907			22ST	1930						104	1937			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
24	HTCW		522	BHST		AD3W	553	10					410	521			HTC
24	AD3W		603	BHST		22ST	646	12					410				
24	22ST		658	CM#6	729	AD3W	751	10					410				
24	AD3W		801	BHST		22ST	856	17					410				
24	22ST		913			BRST	934	11					128				
24	BRST		945			22ST	1006	7					128				
24	22ST		1013			BRST	1034	11					128				
24	BRST		1045			22ST	1106	7					128				
24	22ST		1113			BRST	1134	11					128				
24	BRST		1145			22ST	1206	7					128				
24	22ST		1213			BRST	1234	11					128				
24	BRST		1245			22ST	1306	7					128				
24	22ST		1313			BRST	1334	11					128				
24	BRST		1345			22ST	1406	9					128				
24	22ST		1415			BRST	1439	6					128				
24	BRST		1445			22ST	1508	7					128				
24	22ST		1515			BRST	1544	5					128				
24	BRST		1549			22ST	1612	23					128				
24	22ST		1635			BRST	1704	5					128				
24	BRST		1709			22ST	1732	5					128				
24	22ST		1737			BRST	1804	5					128				
24	BRST		1809			22ST	1831	19					128				
24	22ST		1850			BRST	1911	5					128				
24	BRST		1916			22ST	1935	18					128				
24	22ST		1953			BRST	2012	6					128				
24	BRST		2018			22ST	2036	21					128				
24	22ST		2057			BRST	2116	22					128				
24	BRST		2138			22ST	2156	5					128				
24	22ST		2201			BRST	2221	16					155				
24	BRST		2237			22ST	2253	8					128				
24	22ST		2301			BRST	2320	17					155				
24	BRST		2337			22ST	2353	8					128				
24	22ST		2401			BRST	2420	17					155				
24	BRST		2437			22ST	2452	5					128				
24	22ST		2457			BRST	2513	5					128				
24	BRST		2518			22ST	2533	5					128				
24	22ST		2538			BRST	2553						128	2614			HTC
25	MTST		548	SPST	608	LOST	626	14					110	523			HTC
25	LOST		640	SPST	701	MTST	726	23					110				
25	MTST		749	SPST	817	SFU	838	7					144				
25	SFU		845	SPST	907	MTST	935	13					144				
25	MTST		948	SPST	1014	SFU	1034	5					144				
25	SFU		1039	SPST	1100	MTST	1128	17					144				
25	MTST		1145	SPST	1211	SFU	1231	8					144				
25	SFU		1239	SPST	1300	MTST	1331	16					144				
25	MTST		1347	SPST	1414	SFU	1434	10					144				
25	SFU		1444	SPST	1505	MTST	1538	12					144				
25	MTST		1550	SPST	1622	LOST	1647	13					110				
25	LOST		1700	6&6W	1729	22ST	1739	6					101				
25	22ST		1745	6&6N	1759	LOST	1823						101	1851			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
27	22ST		505	88KG		CAEX	605	10		388	457		HTC				
27	CAEX		615	88KG		22ST	717	7		388							
27	22ST		724	88KG		CAEX	830	5		388							
27	CAEX		835	88KG		22ST	939	16		388							
27	22ST		955	CM#6	1021	AD3W	1046	8		410							
27	AD3W		1054	BHST		22ST	1143	11		410							
27	22ST		1154	CM#6	1220	AD3W	1246	8		410							
27	AD3W		1254	BHST		22ST	1345	8		410							
27	22ST		1353	CM#6	1419	AD3W	1447	6		410							
27	AD3W		1453	BHST		22ST	1553	8		410							
27	22ST		1601	CM#6	1636	AD3W	1705	7		410							
27	AD3W		1712	BHST		22ST	1813	16		410							
27	22ST		1829	CM#6	1859	AD3W	1922	8		410							
27	AD3W		1930	BHST		22ST	2015			410			2022			HTC	
50	LOST		1325	HOLD	1354	BW02	1400	5		136	1254					HTC	
50	BW02		1405	SPST	1434	LKST	1445	5		134							
50	LKST		1450	SPST	1457	BW03	1527	5		134							
50	BW03		1532	PROD	1602	LOST	1612	8		136							
50	LOST		1620	6&6W	1649	22ST	1659	7		101							
50	22ST		1706	6&6N	1720	LOST	1744	16		101							
50	LOST		1800	6&6W	1825	22ST	1835	7		101							
50	22ST		1842	6&6N	1852	LOST	1915	15		101							
50	LOST		1930	6&6W	1952	22ST	2000			101			2007			HTC	
51	22ST		1314	CM#6	1340	AD3W	1407	6		410	1302					HTC	
51	AD3W		1413	BHST		22ST	1506	7		410							
51	22ST		1513	CM#6	1547	AD3W	1616	5		410							
51	AD3W		1621	BHST		22ST	1725			410			1734			HTC	
52	22ST		1358	QU-S	1404	CLFO	1425	0		104	1346					HTC	
52	CLFO		1425			22ST	1451	6		104							
52	22ST		1457			BRST	1527	5		155							
52	BRST		1532			22ST	1559	7		155							
52	22ST		1606			BRST	1637	11		155							
52	BRST		1648			22ST	1715	5		155							
52	22ST		1720			BRST	1751			155			1812			HTC	
53	22ST		1403	CM#6	1429	AD3W	1457	6		410	1351					HTC	
53	AD3W		1503	BHST		22ST	1603	10		410							
53	22ST		1613	CM#6	1650	AD3W	1719	9		410							
53	AD3W		1728	BHST		22ST	1829	17		410							
53	22ST		1846			YKBL	1908	0		418							
53	YKBL		1908			22ST	1925	13		418							
53	22ST		1938			BRST	2000	5		155							
53	BRST		2005			22ST	2026	12		155							
53	22ST		2038			BRST	2059	6		155							
53	BRST		2105			22ST	2126			155			2133			HTC	
54	22ST		1418	CM#6	1444	AD3W	1513	5		410	1406					HTC	
54	AD3W		1518	BHST		22ST	1619	6		410							
54	22ST		1625	CM#6	1704	AD3W	1733	11		410							
54	AD3W		1744	BHST		22ST	1844	11		410							
54	22ST		1855	CM#6	1919	AD3W	1945	7		410							
54	AD3W		1952	BHST		22ST	2037			410			2044			HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	55		22ST	1432	CM#6	1458	AD3W	1527	5				410	1420		HTC	
	55		AD3W	1532	BHST		22ST	1633	6				410				
	55		22ST	1639	CM#6	1718	AD3W	1747	13				410				
	55		AD3W	1800	BHST		22ST	1900	13				410				
	55		22ST	1913	CM#6	1936	AD3W	2000	7				410				
	55		AD3W	2007	BHST		22ST	2049	11				410				
	55		22ST	2100	6&6N	2109	LOST	2129	16				101				
	55		LOST	2145	SPST	2204	MTST	2228					110		2248		HTC
	56		22ST	1434	CM#6	1500	AD3W	1529	10				410	1422		HTC	
	56		AD3W	1539	BHST		22ST	1640	7				410				
	56		22ST	1647	CM#6	1726	AD3W	1755	11				410				
	56		AD3W	1806	BHST		22ST	1906					410		1913		HTC
	SD 57		KEHA	1513			SPST	1523	27	10	134		1428			HTC	
	SD 57		LOST	1600	6&6W	1629	22ST	1639	8		101						
	#SD 57		LOST	1600	6&6W	1629	22ST	1639	8		101		1519			HTC	
	57		22ST	1647	6&6N	1701	LOST	1727	11		101						
	57		LOST	1738	6&6W	1807	22ST	1817	5		101						
	57		22ST	1822	6&6N	1832	LOST	1855	5		101						
	57		LOST	1900	6&6W	1922	22ST	1930	5		101						
	57		22ST	1935	6&6N	1945	LOST	2008	17		101						
	57		LOST	2025	HOLD	2052	BW02	2058	7		136						
	57		BW02	2105	SPST	2127	LKST	2136			134			2203			HTC
	SD 58		KEHA	1514			LKST	1531	12	25	134		1429			HTC	
	SD 58		22ST	1608	CM#6	1643	AD3W	1712	8		410						
	#SD 58		22ST	1608	CM#6	1643	AD3W	1712	8		410		1556			HTC	
	58		AD3W	1720	BHST		22ST	1821			410			1830			HTC
	SD 59		LOST	1500	SPST	1523	SPST	1523	7	5	110		1429			HTC	
	SD 59		BW02	1535	SPST	1607	LKST	1618	8		134						
	#SD 59		BW02	1535	SPST	1607	LKST	1618	8		134		1500			HTC	
	59		LKST	1626	SPST	1633	BW03	1701	28		134						
	59		BW03	1729	PROD	1758	LOST	1808	17		136						
	59		LOST	1825	HOLD	1853	BW02	1859	6		136						
	59		BW02	1905	SPST	1929	LKST	1939	5		134						
	59		LKST	1944	SPST	1951	BW03	2014	12		134						
	59		BW03	2026	PROD	2048	LOST	2055	5		136						
	59		LOST	2100	6&6W	2120	22ST	2128			101			2135			HTC
	60		22ST	1450	QU-S	1456	CLFO	1517	0				104	1434		HTC	
	60		CLFO	1517			22ST	1546	9				104				
	60		22ST	1555	CM#6	1629	AD3W	1658	6				410				
	60		AD3W	1704	BHST		22ST	1805	17				410				
	60		22ST	1822	CM#6	1852	AD3W	1915	7				410				
	60		AD3W	1922	BHST		22ST	2009	7				410				
	60		22ST	2016	CM#6	2038	AD3W	2100	10				410				
	60		AD3W	2110	BHST		22ST	2150	10				410				
	60		22ST	2200	6&6N	2209	LOST	2229	26				101				
	60		LOST	2255	HOLD	2322	BW02	2327	8				136				
	60		BW02	2335	SPST	2355	LKST	2404	5				134				
	60		LKST	2409	SPST	2416	BW03	2435					134		2500		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	61	DLCW	1511				NWST		1541	12		123	1438			HTC
	SD	61	NWST	1553	CL-W		1619	BW04		1634	18		123				
	#SD	61	NWST	1553	CL-W		1619	BW04		1634	18		123	1536			HTC
		61	BW04	1652	CL-E		1711	NWST		1736	7		123				
		61	NWST	1743	CL-W		1807	BW04		1819	8		123				
		61	BW03	1827	PROD		1855	LOST		1903	11		136				
		61	LOST	1914	SPST		1935	MTST		2001	13		110				
		61	MTST	2014	SPST		2038	LOST		2057	17		110				
		61	LOST	2114	SPST		2133	MTST		2157	16		110				
		61	MTST	2213	SPST		2234	LOST		2252	8		110				
		61	LOST	2300	6&6W		2320	22ST		2328			101		2335		HTC
	SD	62	8&8E	1513				BRST		1536	14		128	1439			HTC
	SD	62	BRST	1550				22ST		1617	9		155				
	#SD	62	BRST	1550				22ST		1617	9		155	1529			HTC
		62	22ST	1626				BRST		1657	12		155				
		62	BRST	1709				22ST		1737	5		155				
		62	22ST	1742	CM#6		1818	AD3W		1844	8		410				
		62	AD3W	1852	BHST			22ST		1950	15		410				
		62	22ST	2005	6&6N		2015	LOST		2038	17		101				
		62	LOST	2055	HOLD		2122	BW02		2128	7		136				
		62	BW02	2135	SPST		2157	LKST		2206	5		134				
		62	LKST	2211	SPST		2218	BW03		2237	19		134				
		62	BW03	2256	PROD		2318	LOST		2325	30		136				
		62	LOST	2355	HOLD		2422	BW02		2427	8		136				
		62	BW02	2435	SPST		2455	LKST		2504			134		2531		HTC
		63	22ST	1459	CM#6		1533	AD3W		1602	5		410	1443			HTC
		63	AD3W	1607	BHST			22ST		1710	13		410				
		63	22ST	1723	CM#6		1800	AD3W		1827	10		410				
		63	AD3W	1837	BHST			22ST		1935	11		410				
		63	22ST	1946	CM#6		2008	AD3W		2030	7		410				
		63	AD3W	2037	BHST			22ST		2117			410		2124		HTC
	SD	64	8&8W	1515				22ST		1525	9		128	1450			HTC
	SD	64	22ST	1534	CM#6		1608	AD3W		1637	5		410				
	#SD	64	22ST	1534	CM#6		1608	AD3W		1637	5		410	1518			HTC
		64	AD3W	1642	BHST			22ST		1746			410		1755		HTC
		65	LOST	1522	HOLD		1554	BW02		1600	5		136	1451			HTC
		65	BW02	1605	SPST		1637	LKST		1648	8		134				
		65	LKST	1656	SPST		1703	BW03		1731	27		134				
		65	BW03	1758	PROD		1826	LOST		1834	9		136				
		65	LOST	1843	SPST		1904	MTST		1930	5		110				
		65	MTST	1935	SPST		2002	SFU		2022	6		144				
		65	SFU	2028	SPST		2050	MTST		2115	19		144				
		65	MTST	2134	SPST		2200	SFU		2218	6		144				
		65	SFU	2224	SPST		2244	MTST		2307	7		144				
		65	MTST	2314	SPST		2334	LOST		2351	9		110				
		65	LOST	2400	6&6W		2420	22ST		2428			101		2435		HTC
		66	HTCW	1459	BHST			AD3W		1548	5		410	1458			HTC
		66	AD3W	1553	BHST			22ST		1654	10		410				
		66	22ST	1704	CM#6		1743	AD3W		1811	11		410				
		66	AD3W	1822				HTCE		1907			410		1908		HTC



Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
67	22ST		1526	QU-S	1533	CLFO	1557	0		104	1510					HTC	
67	CLFO		1557			22ST	1626	12		104							
67	22ST		1638	QU-S	1645	CLFO	1706	0		104							
67	CLFO		1706			22ST	1732			104			1741				HTC
68	22ST		1528			BRST	1559	9		155	1512						HTC
68	BRST		1608			22ST	1635	11		155							
68	22ST		1646			BRST	1718	11		155							
68	BRST		1729			22ST	1755	10		155							
68	22ST		1805			BRST	1833	6		155							
68	BRST		1839			22ST	1902	7		155							
68	22ST		1909			BRST	1934			155			1955				HTC
69	NWST		1533	CL-W	1559	BW04	1614	16		123	1516						HTC
69	BW03		1630	PROD	1701	LOST	1711	9		136							
69	LOST		1720	6&6W	1749	22ST	1759	5		101							
69	22ST		1804	6&6N	1817	LOST	1840	15		101							
69	LOST		1855	HOLD	1922	BW02	1928	7		136							
69	BW02		1935	SPST	1957	LKST	2007	5		134							
69	LKST		2012	SPST	2019	BW03	2039	14		134							
69	BW03		2053	PROD	2115	LOST	2122	5		136							
69	LOST		2127	HOLD	2153	BW02	2159			136			2224				HTC
70	HTCW		1522			YKBL	1537	0		418	1521						HTC
70	YKBL		1537			22ST	1606	9		418							
70	22ST		1615			YKBL	1641	0		418							
70	YKBL		1641			22ST	1709	6		418							
70	22ST		1715	CM#6	1752	AD3W	1819	11		410							
70	AD3W		1830	BHST		22ST	1928	7		410							
70	22ST		1935	CM#6	1958	AD3W	2022	8		410							
70	AD3W		2030	BHST		22ST	2110	7		410							
70	22ST		2117	CM#6	2139	AD3W	2201	9		410							
70	AD3W		2210	BHST		22ST	2252	5		410							
70	22ST		2257	CM#6	2318	AD3W	2340	10		410							
70	AD3W		2350	BHST		22ST	2426	21		410							
70	22ST		2447	CM#6	2508	AD3W	2530	5		410							
70	AD3W		2535	BHST		22ST	2611			410			2618				HTC
71	22ST		1548	CM#6	1622	AD3W	1651	5		410	1532						HTC
71	AD3W		1656	BHST		22ST	1800	12		410							
71	22ST		1812	CM#6	1844	AD3W	1907	8		410							
71	AD3W		1915	BHST		22ST	2002	6		410							
71	22ST		2008			BRST	2030	5		155							
71	BRST		2035			22ST	2056	12		155							
71	22ST		2108			BRST	2129			155			2150				HTC
72	22ST		1615			BRST	1644	5		128	1603						HTC
72	BRST		1649			22ST	1712			128			1721				HTC
73	BRST		542			22ST	601	9		155	521						HTC
73	22ST		610			BRST	631	11		155							
73	BRST		642			22ST	707	5		155							
73	22ST		712			BRST	736	7		155							
73	BRST		743			22ST	811	17		155							
73	22ST		828			BRST	852	6		155							
73	BRST		858			22ST	924			155			933				HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
74	22ST		537	QU-S		543	CLFO	602	0				104	529		HTC	
74	CLFO		602				22ST	624	14				104				
74	22ST		638	QU-S		644	CLFO	704	0				104				
74	CLFO		704				22ST	728	12				104				
74	22ST		740				BRST	803	5				128				
74	BRST		808				22ST	835	5				128				
74	22ST		840	CM#6		913	AD3W	941	8				410				
74	AD3W		949				HTCE	1026					410	1027		HTC	
75	HTCW		1452				YKBL	1507	0				418	1451		HTC	
75	YKBL		1507				22ST	1534	11				418				
75	22ST		1545				YKBL	1609	0				418				
75	YKBL		1609				22ST	1638	7				418				
75	22ST		1645				YKBL	1711	0				418				
75	YKBL		1711				22ST	1737	8				418				
75	22ST		1745				YKBL	1809	0				418				
75	YKBL		1809				22ST	1831	5				418				
75	22ST		1836				BOGW	1844					418	1845		HTC	
76	BOGE		602				22ST	609	17				418	601		HTC	
76	22ST		626	CM#6		655	AD3W	716	11				410				
76	AD3W		727	BHST			22ST	817	14				410				
76	22ST		831	CM#6		904	AD3W	932	11				410				
76	AD3W		943	BHST			22ST	1032	11				410				
76	22ST		1043	CM#6		1109	AD3W	1134	8				410				
76	AD3W		1142	BHST			22ST	1231	11				410				
76	22ST		1242	CM#6		1308	AD3W	1334	8				410				
76	AD3W		1342	BHST			22ST	1435	6				410				
76	22ST		1441				BRST	1510	5				155				
76	BRST		1515				22ST	1542	5				155				
76	22ST		1547				BRST	1618	10				155				
76	BRST		1628				22ST	1655	11				155				
76	22ST		1706				BRST	1738	14				155				
76	BRST		1752				22ST	1815	10				155				
76	22ST		1825				BRST	1853	8				155				
76	BRST		1901				22ST	1924					155	1931		HTC	
80	EWPB		521				22ST	529	8				410	520		HTC	
80	22ST		537	CM#6		605	AD3W	622	21				410				
80	AD3W		643	BHST			22ST	726	22				410				
80	22ST		748				BRST	812	13				155				
80	BRST		825				22ST	854					155	906		HTC	
82	BRST		545				22ST	604	15				128	524		HTC	
82	22ST		619	CM#6		648	AD3W	708	12				410				
82	AD3W		720	BHST			22ST	810	8				410				
82	22ST		818				BRST	841	6				128				
82	BRST		847				22ST	912					128	921		HTC	
83	LOST		600	6&6W		622	22ST	633	6				101	529		HTC	
83	22ST		639	6&6N		648	LOST	709	11				101				
83	LOST		720	6&6W		746	22ST	759	6				101				
83	22ST		805				YKBL	831	0				418				
83	YKBL		831				22ST	854	11				418				
83	22ST		905				YKBL	930	0				418				
83	YKBL		930				HTCE	945					418	946		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
84	22ST		540	6&6N		549	LOST		608	17			101	532			HTC
84	LOST		625	HOLD		653	BW02		659	6			136				
84	BW02		705	SPST		730	LKST		739	5			134				
84	LKST		744	SPST		753	BW03		823	7			134				
84	BW03		830	PROD		857	LOST		906				136		934		HTC
85	22ST		546	CM#6		614	AD3W		633	18			410	538			HTC
85	AD3W		651	BHST			22ST		736	7			410				
85	22ST		743	CM#6		816	AD3W		840	11			410				
85	AD3W		851	BHST			22ST		945				410		954		HTC
86	BRST		602				22ST		625	5			155	541			HTC
86	22ST		630				BRST		652	7			155				
86	BRST		659				22ST		724	6			155				
86	22ST		730				BRST		754	11			155				
86	BRST		805				22ST		833	13			155				
86	22ST		846				BRST		910	5			155				
86	BRST		915				22ST		939				155		948		HTC
87	22ST		603				SCDL		627	5			340	551			HTC
87	SCDL		632				22ST		705	8			340				
87	22ST		713	CM#6		744	AD3W		807	12			410				
87	AD3W		819	BHST			22ST		912				410		921		HTC
88	22ST		603				BRST		623	7			128	551			HTC
88	BRST		630				22ST		650	13			128				
88	22ST		703				BRST		723	6			128				
88	BRST		729				22ST		752	7			128				
88	22ST		759				BRST		822	5			128				
88	BRST		827				22ST		854				128		906		HTC
89	22ST		610	CM#6		639	AD3W		659	14			410	558			HTC
89	AD3W		713	BHST			22ST		759	16			410				
89	22ST		815	CM#6		849	AD3W		913	10			410				
89	AD3W		923				HTCE		1000				410		1001		HTC
90	BRST		622				22ST		646	5			155	601			HTC
90	22ST		651				BRST		713	6			155				
90	BRST		719				22ST		746	20			155				
90	22ST		806				BRST		830	10			155				
90	BRST		840				22ST		908				155		917		HTC
91	22ST		625	QU-S		631	CLFO		652	0			104	613			HTC
91	CLFO		652				22ST		714	10			104				
91	22ST		724	QU-S		732	CLFO		752	0			104				
91	CLFO		752				22ST		819	5			104				
91	22ST		824	QU-S		832	CLFO		851	0			104				
91	CLFO		851				22ST		916				104		925		HTC
92	BOGE		626				22ST		633	5			418	625			HTC
92	22ST		638				YKBL		700	0			418				
92	YKBL		700				22ST		722	13			418				
92	22ST		735				YKBL		801	0			418				
92	YKBL		801				22ST		824	11			418				
92	22ST		835				YKBL		900	0			418				
92	YKBL		900				HTCE		915				418		916		HTC
93	22ST		735	CM#6		808	AD3W		832	11			410	720			HTC

PRINT DATE: 20/11/02  
DATABASE: 21JAN

C M B C  
BLOCK REPORT  
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 60  
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
93	AD3W		843	BHST				22ST		937			410		946		HTC
94	22ST		749					SCDL		817	5		340	734			HTC
94	SCDL		822					22ST		854	13		340				
94	22ST		907	CM#6		934		AD3W		958	5		410				
94	AD3W		1003					HTCE		1040			410		1041		HTC
95	22ST		1500	6&6N		1513		LOST		1541	10		101	1444			HTC
95	LOST		1551	HOLD		1623		BW02		1629	6		136				
95	BW02		1635	SPST		1706		LKST		1717	8		134				
95	LKST		1725	SPST		1732		BW03		1800			134		1832		HTC

41AE EB W 41 AVE AT ASH ST 41AS 41 AV & NS ASH  
 HTC Hamilton Depot JOST JOYCE STATION  
 ULP UNIVERSITY LOOP

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	JOST		625	41AS		ULP	702	13	R4	555						HTC	
1	ULP		715	41AE		JOST	755	10	R4								
1	JOST		805	41AS		ULP	855	5	R4								
1	ULP		900	41AE		JOST	941	7	R4								
1	JOST		948	41AS		ULP	1035	9	R4								
1	ULP		1044	41AE		JOST	1126	10	R4								
1	JOST		1136	41AS		ULP	1219	9	R4								
1	ULP		1228	41AE		JOST	1312	8	R4								
1	JOST		1320	41AS		ULP	1400	12	R4								
1	ULP		1412	41AE		JOST	1502	8	R4								
1	JOST		1510	41AS		ULP	1550	15	R4								
1	ULP		1605	41AE		JOST	1700	5	R4								
1	JOST		1705	41AS		ULP	1746	14	R4								
1	ULP		1800	41AE		JOST	1847	17	R4								
1	JOST		1904	41AS		ULP	1945	11	R4								
1	ULP		1956	41AE		JOST	2038	12	R4								
1	JOST		2050	41AS		ULP	2131	9	R4								
1	ULP		2140	41AE		JOST	2218		R4				2248				HTC
2	JOST		650	41AS		ULP	730	10	R4	620							HTC
2	ULP		740	41AE		JOST	820	10	R4								
2	JOST		830	41AS		ULP	920	5	R4								
2	ULP		925	41AE		JOST	1006	10	R4								
2	JOST		1016	41AS		ULP	1059	9	R4								
2	ULP		1108	41AE		JOST	1150	10	R4								
2	JOST		1200	41AS		ULP	1240	12	R4								
2	ULP		1252	41AE		JOST	1336	8	R4								
2	JOST		1344	41AS		ULP	1424	12	R4								
2	ULP		1436	41AE		JOST	1528	7	R4								
2	JOST		1535	41AS		ULP	1617	13	R4								
2	ULP		1630	41AE		JOST	1724	6	R4								
2	JOST		1730	41AS		ULP	1811	14	R4								
2	ULP		1825	41AE		JOST	1912	8	R4								
2	JOST		1920	41AS		ULP	2001	11	R4								
2	ULP		2012	41AE		JOST	2054		R4				2124				HTC
3	JOST		512	41AS		ULP	546	16	R4	447							HTC
3	ULP		602	41AE		JOST	640	15	R4								
3	JOST		655	41AS		ULP	735	10	R4								
3	ULP		745	41AE		JOST	825	10	R4								
3	JOST		835	41AS		ULP	925	7	R4								
3	ULP		932	41AE		JOST	1013	11	R4								
3	JOST		1024	41AS		ULP	1107	9	R4								
3	ULP		1116	41AE		JOST	1158	10	R4								
3	JOST		1208	41AS		ULP	1248	12	R4								
3	ULP		1300	41AE		JOST	1346	6	R4								
3	JOST		1352	41AS		ULP	1432	12	R4								
3	ULP		1444	41AE		JOST	1536	5	R4								
3	JOST		1541	41AS		ULP	1623	12	R4								
3	ULP		1635	41AE		JOST	1729	6	R4								
3	JOST		1735	41AS		ULP	1816	14	R4								
3	ULP		1830	41AE		JOST	1912		R4				1942				HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	JOST		705	41AS		ULP	748	7				R4	635			HTC	
4	ULP		755	41AE		JOST	835	10				R4					
4	JOST		845	41AS		ULP	935	13				R4					
4	ULP		948	41AE		JOST	1029	11				R4					
4	JOST		1040	41AS		ULP	1123	9				R4					
4	ULP		1132	41AE		JOST	1215	9				R4					
4	JOST		1224	41AS		ULP	1304	12				R4					
4	ULP		1316	41AE		JOST	1402	5				R4					
4	JOST		1407	41AS		ULP	1447	13				R4					
4	ULP		1500	41AE		JOST	1555	5				R4					
4	JOST		1600	41AS		ULP	1643	12				R4					
4	ULP		1655	41AE		JOST	1749	6				R4					
4	JOST		1755	41AS		ULP	1836	14				R4					
4	ULP		1850	41AE		JOST	1932	12				R4					
4	JOST		1944	41AS		ULP	2025	11				R4					
4	ULP		2036	41AE		JOST	2118					R4		2148			HTC
5	JOST		544	41AS		ULP	619	15				R4	519				HTC
5	ULP		634	41AE		JOST	713	7				R4					
5	JOST		720	41AS		ULP	806	9				R4					
5	ULP		815	41AE		JOST	856	9				R4					
5	JOST		905	41AS		ULP	953	11				R4					
5	ULP		1004	41AE		JOST	1045	11				R4					
5	JOST		1056	41AS		ULP	1139	9				R4					
5	ULP		1148	41AE		JOST	1231	9				R4					
5	JOST		1240	41AS		ULP	1320	12				R4					
5	ULP		1332	41AE		JOST	1418	12				R4					
5	JOST		1430	41AS		ULP	1510	10				R4					
5	ULP		1520	41AE		JOST	1615	5				R4					
5	JOST		1620	41AS		ULP	1703	12				R4					
5	ULP		1715	41AE		JOST	1806					R4		1836			HTC
6	ULP		1525	41AE		JOST	1620	5				R4	1440				HTC
6	JOST		1625	41AS		ULP	1708	12				R4					
6	ULP		1720	41AE		JOST	1811					R4		1841			HTC
7	JOST		554	41AS		ULP	629	14				R4	529				HTC
7	ULP		643	41AE		JOST	722	13				R4					
7	JOST		735	41AS		ULP	823	7				R4					
7	ULP		830	41AE		JOST	911	9				R4					
7	JOST		920	41AS		ULP	1008					R4		1053			HTC
8	JOST		534	41AS		ULP	609	15				R4	509				HTC
8	ULP		624	41AE		JOST	702	8				R4					
8	JOST		710	41AS		ULP	753	9				R4					
8	ULP		802	41AE		JOST	843	9				R4					
8	JOST		852	41AS		ULP	942					R4		1027			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	JOST		600	41AS		ULP	637	13				R4	530			HTC	
9	ULP		650	41AE		JOST	729	11				R4					
9	JOST		740	41AS		ULP	828	7				R4					
9	ULP		835	41AE		JOST	916	9				R4					
9	JOST		925	41AS		ULP	1013	7				R4					
9	ULP		1020	41AE		JOST	1101	11				R4					
9	JOST		1112	41AS		ULP	1155	9				R4					
9	ULP		1204	41AE		JOST	1248	8				R4					
9	JOST		1256	41AS		ULP	1336	12				R4					
9	ULP		1348	41AE		JOST	1434	11				R4					
9	JOST		1445	41AS		ULP	1525	15				R4					
9	ULP		1540	41AE		JOST	1635	5				R4					
9	JOST		1640	41AS		ULP	1722	13				R4					
9	ULP		1735	41AE		JOST	1825					R4		1855			HTC
10	JOST		1455	41AS		ULP	1535	15				R4	1425				HTC
10	ULP		1550	41AE		JOST	1645	5				R4					
10	JOST		1650	41AS		ULP	1732	13				R4					
10	ULP		1745	41AE		JOST	1833	15				R4					
10	JOST		1848	41AS		ULP	1929	11				R4					
10	ULP		1940	41AE		JOST	2022					R4		2052			HTC
11	JOST		620	41AS		ULP	657	13				R4	550				HTC
11	ULP		710	41AE		JOST	750	10				R4					
11	JOST		800	41AS		ULP	850	5				R4					
11	ULP		855	41AE		JOST	936	9				R4					
11	JOST		945	41AS		ULP	1032					R4		1117			HTC
12	JOST		1505	41AS		ULP	1545	15				R4	1435				HTC
12	ULP		1600	41AE		JOST	1655	5				R4					
12	JOST		1700	41AS		ULP	1741	14				R4					
12	ULP		1755	41AE		JOST	1843	13				R4					
12	JOST		1856	41AS		ULP	1937	11				R4					
12	ULP		1948	41AE		JOST	2030	10				R4					
12	JOST		2040	41AS		ULP	2121	9				R4					
12	ULP		2130	41AE		JOST	2208	16				R4					
12	JOST		2224	41AS		ULP	2305	10				R4					
12	ULP		2315	41AE		JOST	2353	7				R4					
12	JOST		2400	41AS		ULP	2441	5				R4					
12	ULP		2446	41AE		JOST	2524					R4		2554			HTC
13	JOST		630	41AS		ULP	710	10				R4	600				HTC
13	ULP		720	41AE		JOST	800	10				R4					
13	JOST		810	41AS		ULP	900	5				R4					
13	ULP		905	41AE		JOST	946	9				R4					
13	JOST		955	41AS		ULP	1042					R4		1127			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	JOST		500	41AS		ULP	534	16					R4	435		HTC	
14	ULP		550	41AE		JOST	628	7					R4				
14	JOST		635	41AS		ULP	715	10					R4				
14	ULP		725	41AE		JOST	805	10					R4				
14	JOST		815	41AS		ULP	905	5					R4				
14	ULP		910	41AE		JOST	951	9					R4				
14	JOST		1000	41AS		ULP	1043	9					R4				
14	ULP		1052	41AE		JOST	1134	10					R4				
14	JOST		1144	41AS		ULP	1227	9					R4				
14	ULP		1236	41AE		JOST	1320	8					R4				
14	JOST		1328	41AS		ULP	1408	12					R4				
14	ULP		1420	41AE		JOST	1510	10					R4				
14	JOST		1520	41AS		ULP	1600	15					R4				
14	ULP		1615	41AE		JOST	1710	5					R4				
14	JOST		1715	41AS		ULP	1756	14					R4				
14	ULP		1810	41AE		JOST	1857						R4	1927			HTC
15	JOST		645	41AS		ULP	725	10					R4	615			HTC
15	ULP		735	41AE		JOST	815	10					R4				
15	JOST		825	41AS		ULP	915	5					R4				
15	ULP		920	41AE		JOST	1001						R4	1031			HTC
17	JOST		524	41AS		ULP	558	16					R4	459			HTC
17	ULP		614	41AE		JOST	652	8					R4				
17	JOST		700	41AS		ULP	743	7					R4				
17	ULP		750	41AE		JOST	830	10					R4				
17	JOST		840	41AS		ULP	930	10					R4				
17	ULP		940	41AE		JOST	1021	11					R4				
17	JOST		1032	41AS		ULP	1115	9					R4				
17	ULP		1124	41AE		JOST	1206	10					R4				
17	JOST		1216	41AS		ULP	1256	12					R4				
17	ULP		1308	41AE		JOST	1354	6					R4				
17	JOST		1400	41AS		ULP	1440	12					R4				
17	ULP		1452	41AE		JOST	1545	5					R4				
17	JOST		1550	41AS		ULP	1632	13					R4				
17	ULP		1645	41AE		JOST	1739	6					R4				
17	JOST		1745	41AS		ULP	1826	14					R4				
17	ULP		1840	41AE		JOST	1922						R4	1952			HTC
20	JOST		715	41AS		ULP	801	7					R4	645			HTC
20	ULP		808	41AE		JOST	849	9					R4				
20	JOST		858	41AS		ULP	948	8					R4				
20	ULP		956	41AE		JOST	1037	11					R4				
20	JOST		1048	41AS		ULP	1131	9					R4				
20	ULP		1140	41AE		JOST	1223	9					R4				
20	JOST		1232	41AS		ULP	1312	12					R4				
20	ULP		1324	41AE		JOST	1410	14					R4				
20	JOST		1424	41AS		ULP	1504	11					R4				
20	ULP		1515	41AE		JOST	1610	5					R4				
20	JOST		1615	41AS		ULP	1658	12					R4				
20	ULP		1710	41AE		JOST	1802	14					R4				
20	JOST		1816	41AS		ULP	1857	11					R4				
20	ULP		1908	41AE		JOST	1950	10					R4				
20	JOST		2000	41AS		ULP	2041	11					R4				
20	ULP		2052	41AE		JOST	2134						R4	2204			HTC
23	JOST		730	41AS		ULP	818	7					R4	700			HTC



Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	ULP		825	41AE		JOST	906		9				R4				
23	JOST		915	41AS		ULP	1003						R4	1048			HTC
25	JOST		1440	41AS		ULP	1520		15				R4	1410			HTC
25	ULP		1535	41AE		JOST	1630		5				R4				
25	JOST		1635	41AS		ULP	1717		13				R4				
25	ULP		1730	41AE		JOST	1820		12				R4				
25	JOST		1832	41AS		ULP	1913		11				R4				
25	ULP		1924	41AE		JOST	2006		14				R4				
25	JOST		2020	41AS		ULP	2101		9				R4				
25	ULP		2110	41AE		JOST	2148		12				R4				
25	JOST		2200	41AS		ULP	2241		7				R4				
25	ULP		2248	41AE		JOST	2326						R4	2356			HTC
27	JOST		610	41AS		ULP	647		13				R4	540			HTC
27	ULP		700	41AE		JOST	740		10				R4				
27	JOST		750	41AS		ULP	840		5				R4				
27	ULP		845	41AE		JOST	926		9				R4				
27	JOST		935	41AS		ULP	1022						R4	1107			HTC
30	JOST		1412	41AS		ULP	1452		13				R4	1342			HTC
30	ULP		1505	41AE		JOST	1600		5				R4				
30	JOST		1605	41AS		ULP	1648		12				R4				
30	ULP		1700	41AE		JOST	1752		8				R4				
30	JOST		1800	41AS		ULP	1841		14				R4				
30	ULP		1855	41AE		JOST	1937						R4	2007			HTC
31	JOST		1418	41AS		ULP	1458		12				R4	1348			HTC
31	ULP		1510	41AE		JOST	1605		5				R4				
31	JOST		1610	41AS		ULP	1653		12				R4				
31	ULP		1705	41AE		JOST	1757		11				R4				
31	JOST		1808	41AS		ULP	1849		11				R4				
31	ULP		1900	41AE		JOST	1942		10				R4				
31	JOST		1952	41AS		ULP	2033		11				R4				
31	ULP		2044	41AE		JOST	2126		10				R4				
31	JOST		2136	41AS		ULP	2217		7				R4				
31	ULP		2224	41AE		JOST	2302		13				R4				
31	JOST		2315	41AS		ULP	2356		5				R4				
31	ULP		2401	41AE		JOST	2439		6				R4				
31	JOST		2445	41AS		ULP	2526						R4	2601			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
32	JOST		725	41AS		ULP	811	9					R4	655		HTC	
32	ULP		820	41AE		JOST	901	9					R4				
32	JOST		910	41AS		ULP	958	14					R4				
32	ULP		1012	41AE		JOST	1053	11					R4				
32	JOST		1104	41AS		ULP	1147	9					R4				
32	ULP		1156	41AE		JOST	1239	9					R4				
32	JOST		1248	41AS		ULP	1328	12					R4				
32	ULP		1340	41AE		JOST	1426	9					R4				
32	JOST		1435	41AS		ULP	1515	15					R4				
32	ULP		1530	41AE		JOST	1625	5					R4				
32	JOST		1630	41AS		ULP	1712	13					R4				
32	ULP		1725	41AE		JOST	1816	8					R4				
32	JOST		1824	41AS		ULP	1905	11					R4				
32	ULP		1916	41AE		JOST	1958	12					R4				
32	JOST		2010	41AS		ULP	2051	9					R4				
32	ULP		2100	41AE		JOST	2138	10					R4				
32	JOST		2148	41AS		ULP	2229	7					R4				
32	ULP		2236	41AE		JOST	2314	16					R4				
32	JOST		2330	41AS		ULP	2411	5					R4				
32	ULP		2416	41AE		JOST	2454	6					R4				
32	JOST		2500	41AS		ULP	2541						R4		2616		HTC
33	JOST		605	41AS		ULP	642	13					R4	535		HTC	
33	ULP		655	41AE		JOST	734	11					R4				
33	JOST		745	41AS		ULP	835	5					R4				
33	ULP		840	41AE		JOST	921	9					R4				
33	JOST		930	41AS		ULP	1017	11					R4				
33	ULP		1028	41AE		JOST	1109	11					R4				
33	JOST		1120	41AS		ULP	1203	9					R4				
33	ULP		1212	41AE		JOST	1256	8					R4				
33	JOST		1304	41AS		ULP	1344	12					R4				
33	ULP		1356	41AE		JOST	1442	8					R4				
33	JOST		1450	41AS		ULP	1530	15					R4				
33	ULP		1545	41AE		JOST	1640	5					R4				
33	JOST		1645	41AS		ULP	1727	13					R4				
33	ULP		1740	41AE		JOST	1830	10					R4				
33	JOST		1840	41AS		ULP	1921	11					R4				
33	ULP		1932	41AE		JOST	2014	16					R4				
33	JOST		2030	41AS		ULP	2111	9					R4				
33	ULP		2120	41AE		JOST	2158	14					R4				
33	JOST		2212	41AS		ULP	2253	7					R4				
33	ULP		2300	41AE		JOST	2338	7					R4				
33	JOST		2345	41AS		ULP	2426	5					R4				
33	ULP		2431	41AE		JOST	2509						R4		2539		HTC
34	JOST		615	41AS		ULP	652	13					R4	545		HTC	
34	ULP		705	41AE		JOST	745	10					R4				
34	JOST		755	41AS		ULP	845	5					R4				
34	ULP		850	41AE		JOST	931	9					R4				
34	JOST		940	41AS		ULP	1027	9					R4				
34	ULP		1036	41AE		JOST	1118	10					R4				
34	JOST		1128	41AS		ULP	1211	9					R4				
34	ULP		1220	41AE		JOST	1304	8					R4				
34	JOST		1312	41AS		ULP	1352	12					R4				
34	ULP		1404	41AE		JOST	1454	6					R4				
34	JOST		1500	41AS		ULP	1540	15					R4				
34	ULP		1555	41AE		JOST	1650	5					R4				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
34	JOST		1655	41AS		ULP	1737	13				R4					
34	ULP		1750	41AE		JOST	1838					R4	1908				HTC
36	JOST		1515	41AS		ULP	1555	15				R4	1445				HTC
36	ULP		1610	41AE		JOST	1705	5				R4					
36	JOST		1710	41AS		ULP	1751	14				R4					
36	ULP		1805	41AE		JOST	1852					R4	1922				HTC
38	JOST		1530	41AS		ULP	1612	13				R4	1500				HTC
38	ULP		1625	41AE		JOST	1720	5				R4					
38	JOST		1725	41AS		ULP	1806	14				R4					
38	ULP		1820	41AE		JOST	1907					R4	1937				HTC
40	JOST		1545	41AS		ULP	1627	13				R4	1515				HTC
40	ULP		1640	41AE		JOST	1734	6				R4					
40	JOST		1740	41AS		ULP	1821	14				R4					
40	ULP		1835	41AE		JOST	1917	11				R4					
40	JOST		1928	41AS		ULP	2009	11				R4					
40	ULP		2020	41AE		JOST	2102	10				R4					
40	JOST		2112	41AS		ULP	2153	7				R4					
40	ULP		2200	41AE		JOST	2238	10				R4					
40	JOST		2248	41AS		ULP	2329					R4	2404				HTC
42	JOST		1555	41AS		ULP	1637	13				R4	1525				HTC
42	ULP		1650	41AE		JOST	1744	6				R4					
42	JOST		1750	41AS		ULP	1831	14				R4					
42	ULP		1845	41AE		JOST	1927	9				R4					
42	JOST		1936	41AS		ULP	2017	11				R4					
42	ULP		2028	41AE		JOST	2110	14				R4					
42	JOST		2124	41AS		ULP	2205	7				R4					
42	ULP		2212	41AE		JOST	2250	10				R4					
42	JOST		2300	41AS		ULP	2341	5				R4					
42	ULP		2346	41AE		JOST	2424	6				R4					
42	JOST		2430	41AS		ULP	2511					R4	2546				HTC
43	JOST		640	41AS		ULP	720	10				R4	610				HTC
43	ULP		730	41AE		JOST	810	10				R4					
43	JOST		820	41AS		ULP	910	5				R4					
43	ULP		915	41AE		JOST	956	12				R4					
43	JOST		1008	41AS		ULP	1051	9				R4					
43	ULP		1100	41AE		JOST	1142	10				R4					
43	JOST		1152	41AS		ULP	1235	9				R4					
43	ULP		1244	41AE		JOST	1328	8				R4					
43	JOST		1336	41AS		ULP	1416	12				R4					
43	ULP		1428	41AE		JOST	1518	7				R4					
43	JOST		1525	41AS		ULP	1605	15				R4					
43	ULP		1620	41AE		JOST	1715	5				R4					
43	JOST		1720	41AS		ULP	1801	14				R4					
43	ULP		1815	41AE		JOST	1902	10				R4					
43	JOST		1912	41AS		ULP	1953	11				R4					
43	ULP		2004	41AE		JOST	2046	14				R4					
43	JOST		2100	41AS		ULP	2141	9				R4					
43	ULP		2150	41AE		JOST	2228	8				R4					
43	JOST		2236	41AS		ULP	2317	13				R4					
43	ULP		2330	41AE		JOST	2408	7				R4					
43	JOST		2415	41AS		ULP	2456	5				R4					
43	ULP		2501	41AE		JOST	2539					R4	2609				HTC